

Chiffrer et commander

1

disjoncteurs et interrupteurs Compact

page

Compact NS80H-MA

présentation	B26
références NS80H-MA	B27

Compact NS100 à 630

présentation	B28
références NS125E	B30
références NS100N/H/L	B32
références NS160N/H/L	B34
références NS250N/H/L	B36
références NS400N/H/L	B38
références NS630N/H/L	B40
références des auxiliaires et accessoires	B42
branchement tarif jaune	B46
branchement tarif vert	B49

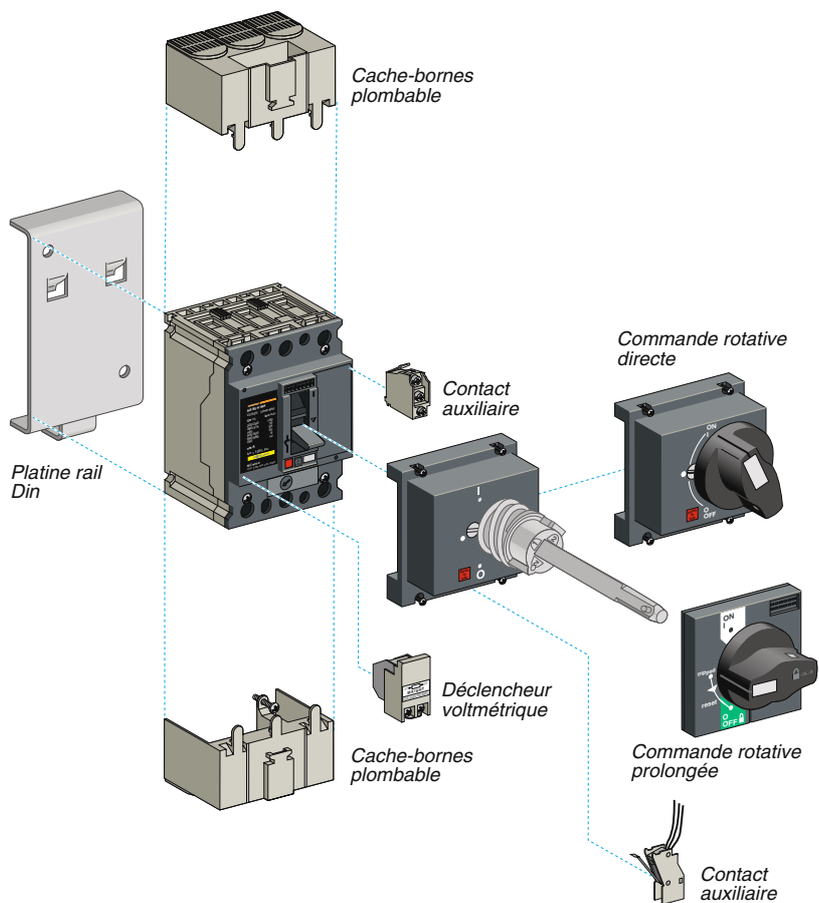
Compact NS800 à 1600

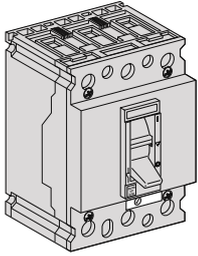
présentation	B50
références des appareils complets	B52
références des appareils à composer	B53
références des auxiliaires et accessoires	B57
références des pièces détachées	B62

Compact NS1600b à 3200

présentation	B65
références des appareils à composer	B66
références des auxiliaires et accessoires	B67

accessoires de communication Compact NS B68



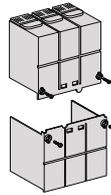


Appareil complet avec déclencheur intégré type MA

	calibre (A)	3P 3d
Compact NS80H FPAV	MA1,5	28106
	MA2,5	28105
	MA6,3	28104
	MA12,5	28103
	MA25	28102
	MA50	28101
	MA80	28100

Accessoires de raccordement

cache-bornes long (1 paire)	3P	28034
-----------------------------	----	-------



Auxiliaires électriques

contact auxiliaire (inverseur)	OF ou SD	29450
	OF ou SD bas niveau	29452



déclencheurs voltométriques			
	CA 50/60 Hz		
	tension (V)	MX	MN
	48	28070	28080
	110/130	28071	28081
	220/240	28072	28082
	380/415	28073	28083
440/480	28074	28084	
	CC		
	tension (V)	MX	MN
	24	28075	28085
	48	28076	28086
	110/125	28077	28087
	250	28078	28088
MN 220/240 V CA temporisé			29421
composé de :			
	■ MN 250 V CC		28088
	■ temporisateur 220/240V 50 Hz		29427

Commandes rotatives

commandes rotatives directes		
	standard à poignée noire	28050
	poignée rouge + plastron jaune	28051
	accessoire de transformation CCM	28054

commandes rotatives prolongées		
	standard	28052
	poignée rouge + plastron jaune	28053

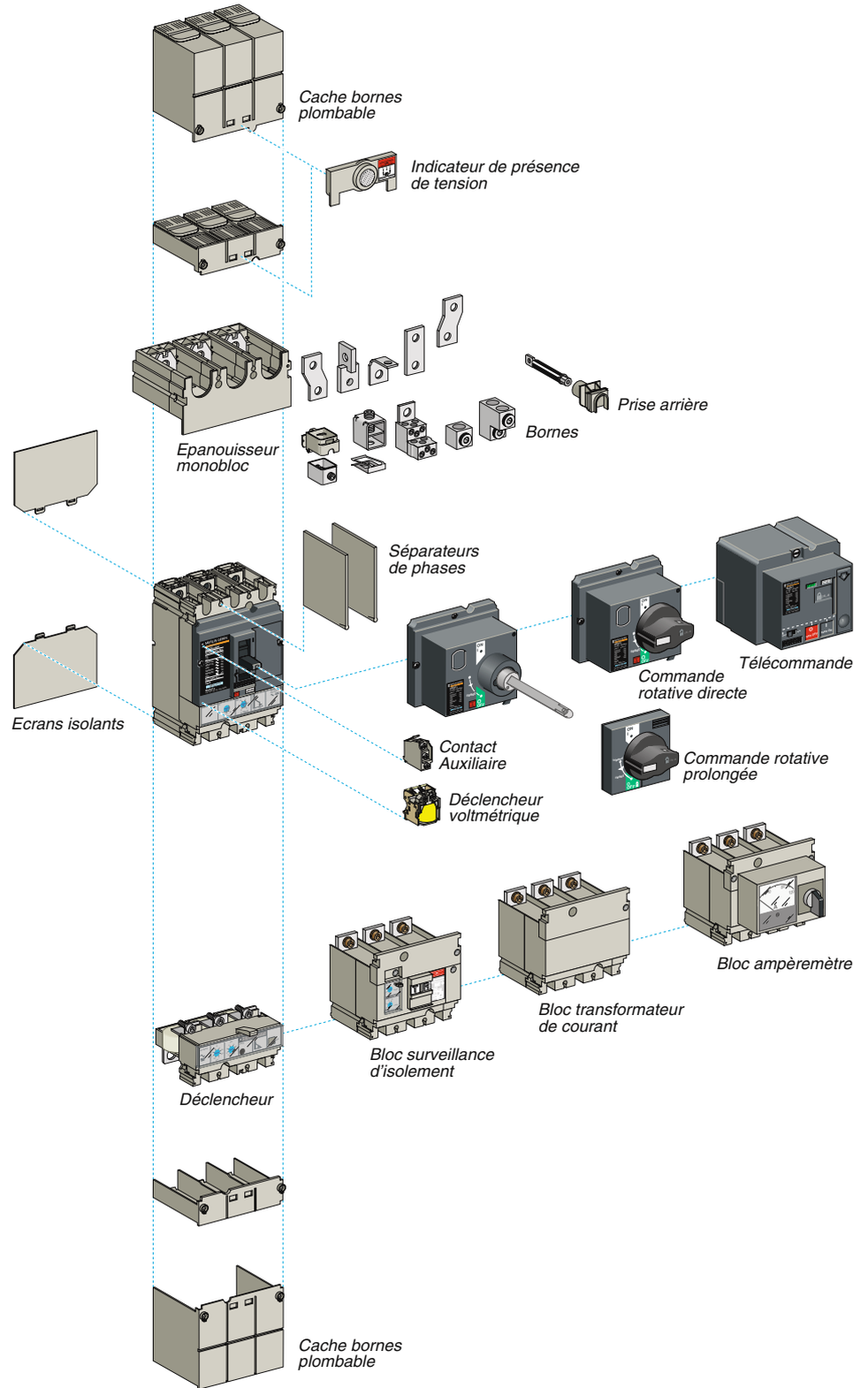
	contact de signalisation	
	1 contact avancé à l'ouverture (O/F)	28056

divers		
dispositif de verrouillage amovible pour 3 cadenas		29370
100 étiquettes de repérage		29314
platine d'adaptation pour rail DIN		28040

Caractéristiques techniques : page B181
 Dimensions : page B212
 Schémas électriques : page B300

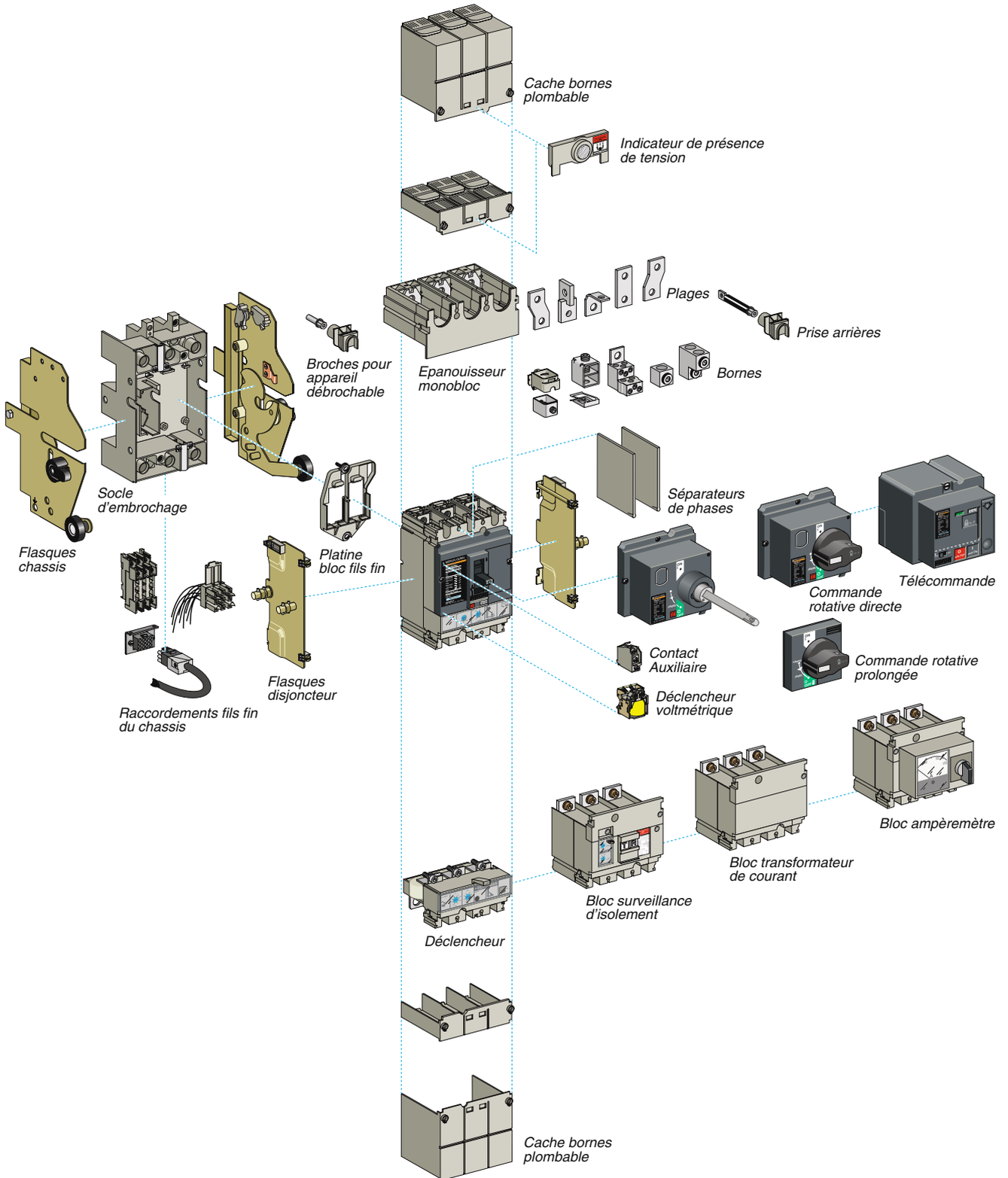
Compact NS100 à 630

Appareils fixes

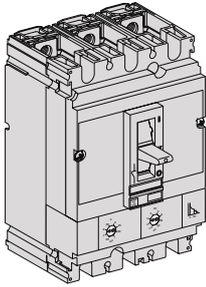


Compact NS100 à 630

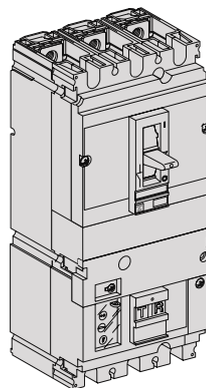
Appareils débrochables



Appareils complets Fixes Prises Avant (FPAV)



Compact



Vigicomact

Disjoncteurs Compact NS125E

Equipés d'un déclencheur magnétothermique TM-D

type	Icu	calibre	3P 3d	4P 4d
Compact NS100N	16 kA (1)	16	34636	34656
		25	34635	34655
		40	34634	34654
		63	34633	34653
		80	34632	34652
		100	34631	34651
		125	34630	34650

Disjoncteurs différentiels Vigicomact NS125E

Equipés d'un déclencheur magnétothermique TM-D

type	Icu	calibre	3P 3d	4P 4d
Vigicomact NS125E	16 kA (1)	16	34676	34696
		25	34675	34695
		40	34674	34694
		63	34673	34693
		80	34672	34692
		100	34671	34691
		125	34670	34690

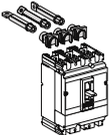
(1) Pouvoir de coupure ultime Icu.

CA	50/60 Hz	type E
220/240 V		25
380/415 V		16
440 V		10
500 V		6

Bloc Vigi en séparé

type	3P	4P
bloc Vigi MH	29210	29211

Installation et raccordement

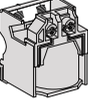
 appareil PAR = appareil PAV + kit PAR	kit PAR courtes kit PAR mixtes	3P	4P
		composé de	composé de
		29237	29238
		6 PAR courtes = 3 x 29235	8 PAR courtes = 4 x 29235
		29239	29240
		4 PAR courtes = 2 x 29235	4 PAR courtes = 2 x 29235
		2 PAR longues + 1 x 29236	4 PAR longues = 2 x 29236

Accessoires de raccordement

prises arrière			
	2 courtes		29235
	2 longues		29236
bornes			
	clipsables, pour câble de 1,5 à 95 ^µ ≤ 125 A	lot de 3	29242
		lot de 4	29243
	agrafe pour borne	lot de 10	29241
	bornes de répartition pour 6 câbles de 35 ^µ avec séparateurs de phases	lot de 3	29248
		lot de 4	29249
plages			
	plages-équerres	lot de 3	29261
		lot de 4	29262
	plages-prolongateurs	lot de 3	29263
		lot de 4	29264
	épanouisseur	3P	31563
		4P	31564
cosses (1)			
	pour câble Cu	câble 120 ^µ	lot de 3 29252
			lot de 4 29256
		câble 150 ^µ	lot de 3 29253
			lot de 4 29257
		câble 185 ^µ	lot de 3 29254
			lot de 4 29258
	pour câble alu	câble 150 ^µ	lot de 3 29504
			lot de 4 29505
		câble 185 ^µ	lot de 3 29506
			lot de 4 29507
cache-bornes			
	courts (1 paire)	3 P	29321
		4 P	29322
	longs (1 paire)	3 P	29323
		4 P	29324
	séparateur de phases	jeu de 6	29329

(1) Livrées avec 2 (ou 3) séparateurs de phases.

Auxiliaires électriques

contacts auxiliaires (inverseurs)			
	OF ou SD ou SDE ou SDV		29450
	OF ou SD ou SDE ou SDV	bas niveau	29452
	adaptateur SDE pour déclencheur TM		29451
déclencheurs voltométriques			
	CA 50/60 Hz		
	(V)	MX	MN
	24	29384	29404
	48	29385	29405
	100/130	29386	29406
	200/280	29387	29407
	380/480	29388	29408
	525	29389	29409
	CC		
	(V)	MX	MN
	12	29382	29402
	24	29390	29410
	30	29391	29411
	48	29392	29412
	125	29393	29413
	250	29394	29414
	MN 220/240 V CA temporisé		
	composé de :	■ MN 250 V CC	29414
		■ temporisateur 220/240 V 50/60 Hz	29427

Commandes rotatives

commandes rotatives directes			
	commande standard à poignée noire		29337
	commande à poignée rouge + plastron jaune		29339
	access. de transformation CCM		29341
	accés. de transformation CNOMO		29342
commandes rotatives prolongées			
	commande rotative prolongée standard		29338
	commande à poignée rouge + plastron jaune		29340
	commande télescopique pour appareil sur châssis		29343
accessoires			
	verrouillage par serrure		29344
	serrures	Ronis 1351.500	41940
		Profalux KS5 B24 D4Z	42888
	contacts de signalisation	1 avancé à l'ouverture	29345
		2 avancés à la fermeture	29346

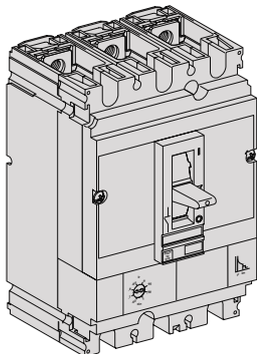
Verrouillage

verrouillage du maneton pour 3 cadenas		
	amovible	29370
	fixe	29371

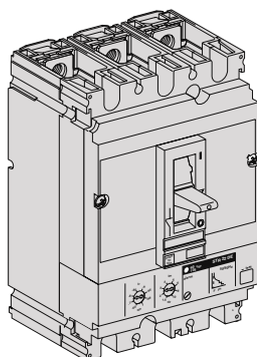
Coffrets individuels

coffret en tôle étanche IP 54 pour		
	Compact NS125E	29463
	Vigicompact NS125E	29464
coffret isolant étanche IP 55 pour		
	Compact NS125E	29465
	Vigicompact NS125E	29466

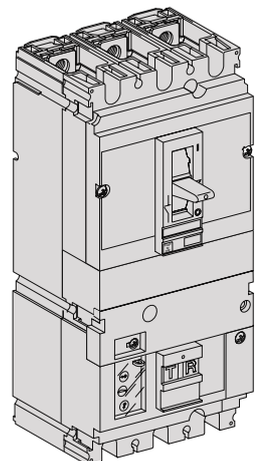
Appareils complets Fixes Prises Avant (FPAV)



Compact avec déclencheur TM-D



Compact avec déclencheur STR



Vigicom compact

Disjoncteurs Compact NS100

Equipés d'un déclencheur magnétothermique TM-D

type	Icu	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
Compact NS100N	36 kA (1)	16	29625	29635	29645	29655	
		25	29624	29634	29644	29654	
		40	29623	29633	29643	29653	
		63	29622	29632	29642	29652	
		80	29621	29631	29641	29651	29661
		100	29620	29630	29640	29650	29660
Compact NS100H	70 kA (1)	16		29675	29685	29695	
		25		29674	29684	29694	
		40		29673	29683	29693	
		63		29672	29682	29692	
		80		29671	29681	29691	29701
		100		29670	29680	29690	29700
Compact NS100L	150 kA (1)	16		29715	29725	29735	
		25		29714	29724	29734	
		40		29713	29723	29733	
		63		29712	29722	29732	
		80		29711	29721	29731	29741
		100		29710	29720	29730	29740

Equipés d'un déclencheur électronique STR22SE

type	Icu	calibre	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d+Nr
Compact NS100N	36 kA (1)	40	29772	29782
		100	29770	29780
Compact NS100H	70 kA (1)	40	29792	29802
		100	29790	29800
Compact NS100L	150 kA (1)	40	29812	29822
		100	29810	29820

Disjoncteurs différentiels Vigicom compact NS100

Equipés d'un déclencheur magnétothermique TM-D

type	Icu	calibre	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
Vigicom compact NS100N	36 kA (1)	16	29935	29945	29955	
		25	29934	29944	29954	
		40	29933	29943	29953	
		63	29932	29942	29952	
		80	29931	29941	29951	29961
		100	29930	29940	29950	29960

Vigicom compact NS100H/L l'appareil existe seulement sous forme de références séparées

Equipés d'un déclencheur électronique STR22SE

type	Icu	calibre	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d+Nr
Vigicom compact NS100N	36 kA (1)	40	29972	29982
		100	29970	29980

Vigicom compact NS100H/L l'appareil existe seulement sous forme de références séparées

Nota : tension d'alimentation du Vigi : 200/440 V.

(1) Pouvoir de coupure ultime Icu.

	type	type		
		N	H	L
CA	220/240 V	85	100	150
	380/415 V	36	70	150
	440 V	35	65	130
	500 V	30	50	100
	525 V (1)	22	35	100
CC	660/690 V (2)	8	10	75
	250 V (1P)	50	85	100
	500 V (2P)	50	85	100

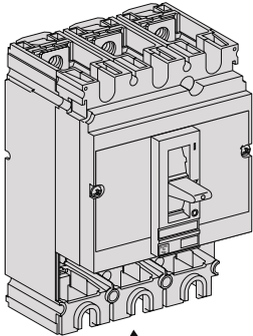
(1) Pour les tensions d'emploi > 525 V, les déclencheurs sont spécifiques.

(2) Pour U ≥ 600 V et Icc ≥ 75 kA, utiliser un kit d'isolement.

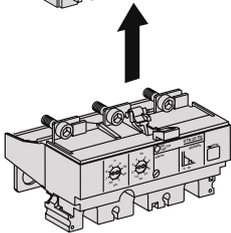
Interrupteurs Compact NS100NA

type	2P	3P	4P
Compact NS100NA	29619	29629	29639
bloc Vigi pour NS100NA	29210	29210	29211

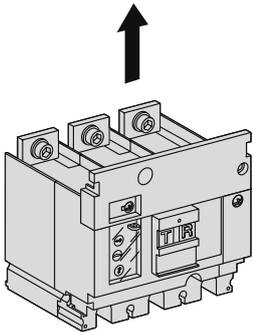
Appareils à composer Fixes Prises Avant (FPAV)



Bloc de coupure



Déclencheur



Bloc Vigi

Disjoncteur composé de :

Bloc de coupure FPAV

	Icu	2P	3P	4P
Compact NS100N	36 kA (1)	29000	29003	29008
Compact NS100H	70 kA (1)	29004	29009	
Compact NS100L	150 kA (1)	29005	29010	

+ déclencheur pour la protection des circuits

magnétothermique TM-D	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
avec protection du neutre	16	29025	29035	29045	29055	
	25	29024	29034	29044	29054	
	40	29023	29033	29043	29053	
	63	29022	29032	29042	29052	
	80	29021	29031	29041	29051	29061
	100	29020	29030	29040	29050	29060
magnétothermique TM-G	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
avec protection du neutre	16	29145	29155		29165	
	25	29144	29154		29164	
	40	29143	29153		29163	
	63	29142	29152		29162	
électronique STR22SE	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d+Nr		
avec ou sans protection du neutre	40		29072	29082		
	100		29070	29080		
électronique STR22GE	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d+Nr		
avec ou sans protection du neutre	40		29076	29086		
	100		29075	29085		

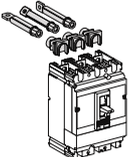
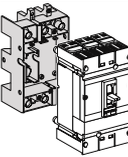
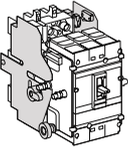
Ou déclencheur pour la protection des moteurs

électronique STR22ME	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
	40		29173			
	50		29172			
	80		29171			
	100		29170			
magnétique MA	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
	2,5		29125			
	6,3		29124			
	12,5		29123			
	25		29122			
	50		29121			
	100		29120	29130		
option STDAM	tension	réf.				
module de déclenchement du contacteur sur surcharge	110 - 240 V CA	29424				
	24 - 48 V CC	29430				

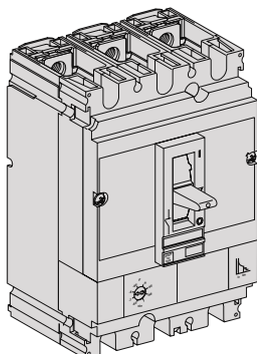
+ bloc Vigi pour la protection différentielle

type MH	3P	4P
200 - 440 V	29210	29211
440 - 550 V	29215	29216

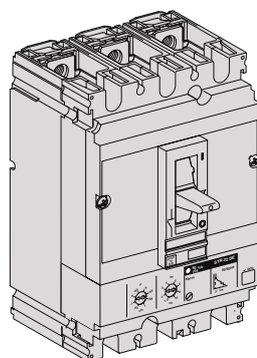
Installation et raccordement

		3P composé de	4P composé de
 appareil PAR = appareil PAV + kit PAR	kit PAR courtes	6 PAR courtes 29237 = 3 x 29235	8 PAR courtes 29238 = 4 x 29235
	kit PAR mixtes	4 PAR courtes 2 PAR longues 29239 = 2 x 29235 + 1 x 29236	4 PAR courtes 4 PAR longues 29240 = 2 x 29235 + 2 x 29236
 appareil débrochable sur socle = appareil PAV + kit de débrochage sur socle	kit débro. sur socle pour Compact	soacle 3P percuteur 2 cache-bornes courts 3P 3 jeux de broches 29289 = 1 x 29266 + 1 x 29270 + 1 x 29321 + 3 x 29268	soacle 4P percuteur 2 cache-bornes courts 4P 4 jeux de broches 29290 = 1 x 29267 + 1 x 29270 + 1 x 29322 + 4 x 29268
	kit débro. sur socle pour Vigicomact	soacle 3P percuteur 2 cache-bornes courts 3P 3 jeux de broches 29291 = 1 x 29266 + 1 x 29270 + 1 x 29321 + 3 x 29269	soacle 4P percuteur 2 cache-bornes courts 4P 4 jeux de broches 29292 = 1 x 29267 + 1 x 29270 + 1 x 29322 + 4 x 29269
 appareil débrochable sur châssis = appareil PAV + kit de débrochage sur châssis	kit débro. sur châssis pour Compact	kit débro. socle 3P partie fixe du châssis partie mobile du châssis 29299 = 1 x 29289 + 1 x 29282 + 1 x 29283	kit débro. socle 4P partie fixe du châssis partie mobile du châssis 29300 = 1 x 29290 + 1 x 29282 + 1 x 29283
	kit débro. sur châssis pour Vigicomact	kit débro. socle 3P partie fixe du châssis partie mobile du châssis 29301 = 1 x 29291 + 1 x 29282 + 1 x 29283	kit débro. socle 4P partie fixe du châssis partie mobile du châssis 29302 = 1 x 29292 + 1 x 29282 + 1 x 29283

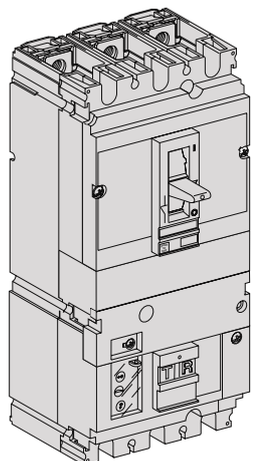
Appareils complets Fixes Prises Avant (FPAV)



Compact avec déclencheur TM-D



Compact avec déclencheur STR



Vigicomcompact

Disjoncteurs Compact NS160

Equipés d'un déclencheur magnétothermique TM-D

type	Icu	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
Compact NS160N	36 kA (1)	40	30625	30635	30645	30655	
		25	29624	29634	29644	29654	
		63	30624	30634	30644	30654	
		80	30623	30633	30643	30653	30663
		100	30622	30632	30642	30652	30662
		125	30621	30631	30641	30651	30661
Compact NS160H	70 kA (1)	40		30675	30685	30695	
		63		30674	30684	30694	
		80		30673	30683	30693	30703
		100		30672	30682	30692	30702
		125		30671	30681	30691	30701
		160		30670	30680	30690	30700
Compact NS160L	150 kA (1)	40		30715	30725	30735	
		63		30714	30724	30734	
		80		30713	30723	30733	30743
		100		30712	30722	30732	30742
		125		30711	30721	30731	30741
		160		30710	30720	30730	30740

Equipés d'un déclencheur électronique STR22SE

type	Icu	calibre	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d+Nr
Compact NS160N	36 kA (1)	40	30773	30783
		100	30771	30781
		160	30770	30780
Compact NS160H	70 kA (1)	40	30793	30803
		100	30791	30801
		160	30790	30800
Compact NS160L	150 kA (1)	40	30813	30823
		100	30811	30821
		160	30810	30820

Disjoncteurs différentiels Vigicomcompact NS160

Equipés d'un déclencheur magnétothermique TM-D

type	Icu	calibre	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
Vigicomcompact NS160N	36 kA(1)	40	30935	30945	30955	
		63	30934	30944	30954	
		80	30933	30943	30953	30963
		100	30932	30942	30952	30962
		125	30931	30941	30951	30961
		160	30930	30940	30950	30960

Vigicomcompact NS160H/L l'appareil existe seulement sous forme de références séparées

Equipés d'un déclencheur électronique STR22SE

type	Icu	calibre	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d+Nr
Vigicomcompact NS160N	36 kA (1)	40	30973	30983
		100	30971	30981
		160	30970	30980

Vigicomcompact NS160H/L l'appareil existe seulement sous forme de références séparées

Nota : tension d'alimentation du Vigi : 200/440 V.

(1) Pouvoir de coupure ultime Icu.

		type			
		N	H	L	
CA	220/240 V	85	100	150	
	50/60 Hz	380/415 V	36	70	150
		440 V	35	65	130
		500 V	30	50	70
		525 V (1)	22	35	50
		660/690 V (2)	8	10	20
CC	250 V (1P)	50	85	100	
	500 V (2P)	50	85	100	

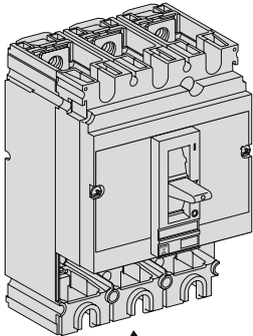
(1) Pour les tensions d'emploi > 525 V, les déclencheurs sont spécifiques.
(2) Pour U > 600 V utiliser un kit d'isolement.

Interrupteurs Compact NS160NA

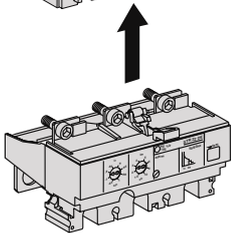
type	2P	3P	4P
Compact NS160NA	30619	30629	30639
bloc Vigi pour NS160NA	29210	29210	29211

Caractéristiques techniques : page B134
Dimensions : pages B215 à B223
Schémas électriques : pages B302 à B306

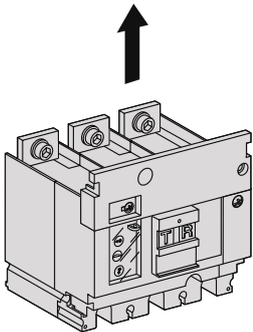
Appareils à composer Fixes Prises Avant (FPAV)



Bloc de coupure



Déclencheur



Bloc Vigi

Disjoncteur composé de :

Bloc de coupure FPAV

	Icu	2P	3P	4P
Compact NS160N	36 kA (1)	30400	30403	30408
Compact NS160H	70 kA (1)		30404	30409
Compact NS160L	150 kA (1)		30405	30410

+ déclencheur pour la protection des circuits

magnétothermique TM-D	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
avec protection du neutre						
	16	29025	29035	29045	29055	
	25	29024	29034	29044	29054	
	40	29023	29033	29043	29053	
	63	29022	29032	29042	29052	
	80	30423	30433	30443	30453	30463
	100	30422	30432	30442	30452	30462
	125	30421	30431	30441	30451	30461
	160	30420	30430	30440	30450	30460
magnétothermique TM-G						
avec protection du neutre						
	16	29145	29155		29165	
	25	29144	29154		29164	
	40	29143	29153		29163	
	63	29142	29152		29162	
électronique STR22SE						
STR22SE						
avec ou sans protection du neutre						
	40		29072	29082		
	100		29070	29080		
	160		30470	30480		
STR22SE-OSN 3 x ø 100 A						
protection du neutre surcalibré						
	160			30466 (4P 4d)		
électronique STR22GE						
avec ou sans protection du neutre						
	160		30475	30485		

Ou déclencheur pour la protection des moteurs

électronique STR22ME	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
	40		29173			
	50		29172			
	80		29171			
	100		29170			
	150		30520			
magnétique MA						
	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
	MA100		29120	29130		
	MA150		30500	30510		
option STDAM						
tension						
réf.						
module de déclenchement						
110 - 240 V CA						
29424						
du contacteur sur surcharge						
24 - 48 V CC						
29430						

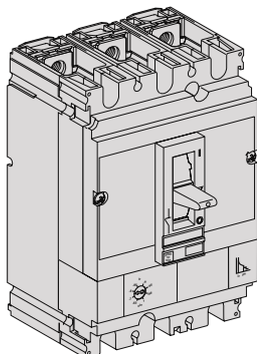
+ bloc Vigi pour la protection différentielle

type MH	3P	4P
200 - 440 V	29210	29211
440 - 550 V	29215	29216

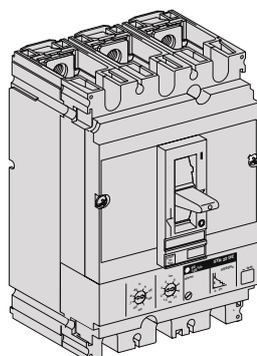
Installation et raccordement

		3P composé de	4P composé de
<p>appareil PAR = appareil PAV + kit PAR</p>	kit PAR courtes	29237 = 3 x 29235	29238 = 4 x 29235
	kit PAR mixtes	4 PAR courtes 2 PAR longues	29239 = 2 x 29235 + 1 x 29236
<p>appareil débrochable sur socle = appareil PAV + kit de débrochage sur socle</p>	kit débro. sur socle pour Compact	29289 = 1 x 29266 + 1 x 29270 + 1 x 29321 + 3 x 29268	29290 = 1 x 29267 + 1 x 29270 + 1 x 29322 + 4 x 29268
	kit débro. sur socle pour Vigicomact	29291 = 1 x 29266 + 1 x 29270 + 1 x 29321 + 3 x 29269	29292 = 1 x 29267 + 1 x 29270 + 1 x 29322 + 4 x 29269
<p>appareil débrochable sur châssis = appareil PAV + kit de débrochage sur châssis</p>	kit débro. sur châssis pour Compact	29299 = 1 x 29289 + 1 x 29282 + 1 x 29283	29300 = 1 x 29290 + 1 x 29282 + 1 x 29283
	kit débro. sur châssis pour Vigicomact	29301 = 1 x 29291 + 1 x 29282 + 1 x 29283	29302 = 1 x 29292 + 1 x 29282 + 1 x 29283

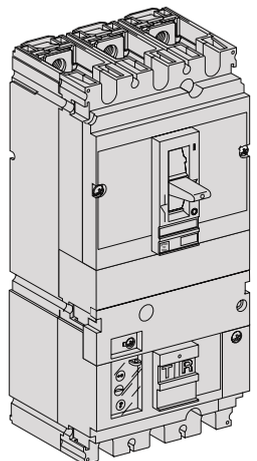
Appareils complets Fixes Prises Avant (FPAV)



Compact avec déclencheur TM-D



Compact avec déclencheur STR



Vigicomcompact

(1) Pouvoir de coupure ultime Icu.

		type		
		N	H	L
CA 50/60 Hz	220/240 V	85	100	150
	380/415 V	36	70	150
	440 V	35	65	130
	500 V	30	50	70
	525 V (1)	22	35	50
CC	660/690 V (2)	8	10	20
	250 V (1P)	50	85	100
	500 V (2P)	50	85	100

(1) Pour les tensions d'emploi > 525 V, les déclencheurs sont spécifiques.
(2) Pour U ≥ 600 V, utiliser un kit d'isolement.

Disjoncteurs Compact NS250

Equipés d'un déclencheur magnétothermique TM-D

type	Icu	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
Compact NS250N	36 kA (1)	40	31627	31637	31647	31657	
		63	31626	31636	31646	31656	
		80	31625	31635	31645	31655	31665
		100	31624	31634	31644	31654	31664
		125	31623	31633	31643	31653	31663
		160	31622	31632	31642	31652	31662
		200	31621	31631	31641	31651	31661
		250	31620	31630	31640	31650	31660
Compact NS250H	70 kA (1)	40		31677	31687	31697	
		63		31676	31686	31696	
		80		31675	31685	31695	31705
		100		31674	31684	31694	31704
		125		31673	31683	31693	31703
		160		31672	31682	31692	31702
		200		31671	31681	31691	31701
		250		31670	31680	31690	31700
Compact NS250L	150 kA (1)	40		31717	31727	31737	
		63		31716	31726	31736	
		80		31715	31725	31735	31745
		100		31714	31724	31734	31744
		125		31713	31723	31733	31743
		160		31712	31722	31732	31742
		200		31711	31721	31731	31741
		250		31710	31720	31730	31740

Equipés d'un déclencheur électronique STR22SE

type	Icu	calibre	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d+Nr
Compact NS250N	36 kA (1)	40	31774	31784
		100	31772	31782
		250	31770	31780
Compact NS250H	70 kA (1)	40	31794	31804
		100	31792	31802
		250	31790	31800
Compact NS250L	150 kA (1)	40	31814	31824
		100	31812	31822
		250	31810	31820

Disjoncteurs différentiels Vigicomcompact NS250

Equipés d'un déclencheur magnétothermique TM-D

type	Icu	calibre	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
Vigicomcompact NS250N	36 kA (1)	40	31937	31947	31957	
		63	31936	31946	31956	
		80	31935	31945	31955	31965
		100	31934	31944	31954	31964
		125	31933	31943	31953	31963
		160	31932	31942	31952	31962
		200	31931	31941	31951	31961
		250	31930	31940	31950	31960

Vigicomcompact NS250H/L l'appareil existe seulement sous forme de références séparées

Equipés d'un déclencheur électronique STR22SE

type	Icu	calibre	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d+Nr
Vigicomcompact NS250N	36 kA (1)	40	31974	31984
		100	31972	31982
		250	31970	31980

Vigicomcompact NS250H/L l'appareil existe seulement sous forme de références séparées

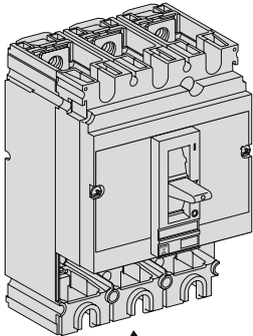
Nota : tension d'alimentation du Vigi : 200/440 V.

Interrupteurs Compact NS250NA

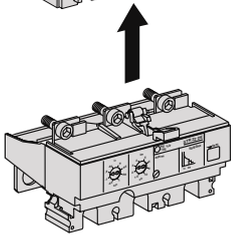
type	2P	3P	4P
Compact NS250NA	31619	31629	31639
bloc Vigi pour NS250NA	31535	31535	31536

Caractéristiques techniques : page B134
Dimensions : pages B215 à B223
Schémas électriques : pages B302 à B306

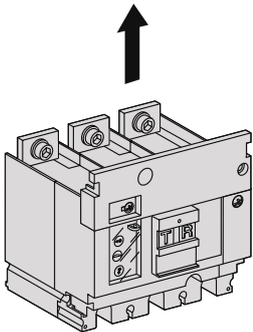
Appareils à composer Fixes Prises Avant (FPAV)



Bloc de coupure



Déclencheur



Bloc Vigi

Disjoncteur composé de :

Bloc de coupure FPAV

	Icu	2P	3P	4P
Compact NS250N	36 kA (1)	31400	31403	31408
Compact NS250H	70 kA (1)		31404	31409
Compact NS250L	150 kA (1)		31405	31410

+ déclencheur pour la protection des circuits

magnétothermique TM-D	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
avec protection du neutre						
	16	29025	29035	29045	29055	
	25	29024	29034	29044	29054	
	40	29023	29033	29043	29053	
	63	29022	29032	29042	29052	
	80	30423	30433	30443	30453	30463
	100	30422	30432	30442	30452	30462
	125	30421	30431	30441	30451	30461
	160	31422	31432	31442	31452	31462
	200	31421	31431	31441	31451	31461
	250	31420	31430	31440	31450	31460

magnétothermique TM-G	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
avec protection du neutre						
	16	29145	29155		29165	
	25	29144	29154		29164	
	40	29143	29153		29163	
	63	29142	29152		29162	

électronique STR22SE	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d+Nr
STR22SE				
	40		29072	29082
avec ou sans protection du neutre				
	100		29070	29080
	250		31470	31480

STR22SE-OSN 3 x ø 160 A				
protection du neutre surcalibré				
	250			31481 (4P 4d)

électronique STR22GE	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d, 4d, 3d+Nr
avec ou sans protection du neutre				
	250		31475	31485

Ou déclencheur pour la protection des moteurs

électronique STR22ME	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
	40		29173			
	50		29172			
	80		29171			
	100		29170			
	150		30520			
	220		31520			

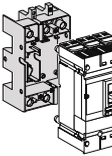
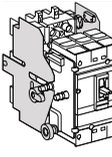
magnétique MA	calibre	2P 2d	3P 3d	4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
	100		29120	29130		
	150		30500	30510		
	220		31500	31510		

option STDAM	tension	réf.
module de déclenchement		
	110 - 240 V CA	29424
du contacteur sur surcharge		
	24 - 48 V CC	29430

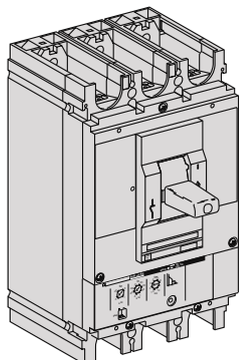
+ bloc Vigi pour la protection différentielle

type MH		3P	4P
	200 - 440 V	31535	31536
	440 - 550 V	31533	31534

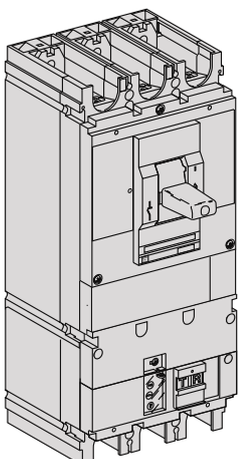
Installation et raccordement

		3P composé de	4P composé de
 <p>appareil PAR = appareil PAV + kit PAR</p>	kit PAR courtes	6 PAR courtes 29237 = 3 x 29235	8 PAR courtes 29238 = 4 x 29235
	kit PAR mixtes	4 PAR courtes 2 PAR longues 29239 = 2 x 29235 + 1 x 29236	4 PAR courtes 4 PAR longues 29240 = 2 x 29235 = 2 x 29236
 <p>appareil débrochable sur socle = appareil PAV + kit de débrochage sur socle</p>	kit débro. sur socle pour Compact	soacle 3P percuteur 2 cache-bornes courts 3P 3 jeux de broches 29289 = 1 x 29266 + 1 x 29270 + 1 x 29321 + 3 x 29268	soacle 4P percuteur 2 cache-bornes courts 4P 4 jeux de broches 29290 = 1 x 29267 + 1 x 29270 + 1 x 29322 + 4 x 29268
	kit débro. sur socle pour Vigicomact	soacle 3P percuteur 2 cache-bornes courts 3P 3 jeux de broches 29291 = 1 x 29266 + 1 x 29270 + 1 x 29321 + 3 x 29269	soacle 4P percuteur 2 cache-bornes courts 4P 4 jeux de broches 29292 = 1 x 29267 + 1 x 29270 + 1 x 29322 + 4 x 29269
 <p>appareil débrochable sur châssis = appareil PAV + kit de débrochage sur châssis</p>	kit débro. sur châssis pour Compact	kit débro. soacle 3P partie fixe du châssis partie mobile du châssis 29299 = 1 x 29289 + 1 x 29282 + 1 x 29283	kit débro. soacle 4P partie fixe du châssis partie mobile du châssis 29300 = 1 x 29290 + 1 x 29282 + 1 x 29283
	kit débro. sur châssis pour Vigicomact	kit débro. soacle 3P partie fixe du châssis partie mobile du châssis 29301 = 1 x 29291 + 1 x 29282 + 1 x 29283	kit débro. soacle 4P partie fixe du châssis partie mobile du châssis 29302 = 1 x 29292 + 1 x 29282 + 1 x 29283

Appareils complets Fixes Prises Avant (FPAV)



Compact



Vigicomact

Disjoncteurs Compact NS400

Equipés d'un déclencheur électronique STR23SE

type	Icu	3P	4P 3d, 4d, 3d+Nr
Compact NS400N	50 kA (1)	32693	32694
Compact NS400H	70 kA (1)	32695	32696
Compact NS400L	150 kA (1)	32697	32698

Equipés d'un déclencheur électronique STR53UE F

type	Icu	3P	4P 3d, 4d, 3d+Nr
Compact NS400N	50 kA (1)	32699	32700
Compact NS400H	70 kA (1)	32701	32702
Compact NS400L	150 kA (1)	32703	32704

Disjoncteurs différentiels Vigicomact NS400

Equipés d'un déclencheur électronique STR23SE

type	Icu	3P	4P 3d, 4d, 3d+Nr
Vigicomact NS400N	50 kA (1)	32733	32734
Vigicomact NS400H/L	l'appareil existe seulement sous forme de références séparées		

Nota : tension d'alimentation du Vigi : 200/440 V.

Equipés d'un déclencheur électronique STR53UE F

Vigicomact NS400N/H/L	l'appareil existe seulement sous forme de références séparées		
-----------------------	---	--	--

Disjoncteurs courant continu Compact NS400

Equipés d'un déclencheur MP

type	Icu	réglages	3P
Compact NS400H	85 kA (1)	MP1 800... 1600	32742
		MP2 1250... 2500	32743

Disjoncteurs 690 V Compact NS400

Equipés de TC 150 et 250 A

type	Icu	TC	3P	4P
Compact NS400L	75 kA (1)	150 A	32384	32389
		250 A	32394	32399

Nota : déclencheur à rajouter (voir page suivante).

Disjoncteurs 1000 V Compact NS400

Equipés d'un déclencheur électronique STR23SP (2)

type	Icu	calibre	3P
Compact NS400N	10 kA (1)	150 A	32672
		250 A	32671
		400 A	32670

(2) Compact équipé d'un kit de raccordement.

Disjoncteurs moteurs Compact NS400

Equipés d'un déclencheur magnétique MA

type	Icu	calibre	3P
Compact NS400H	70 kA (1)	320	32750
Compact NS400L	150 kA (1)	320	32751

Interrupteurs Compact NS400NA

type	3P	4P
Compact NS400NA	32756	32757
bloc Vigi pour NS400NA	32455	32456

(1) Pouvoir de coupure ultime Icu.

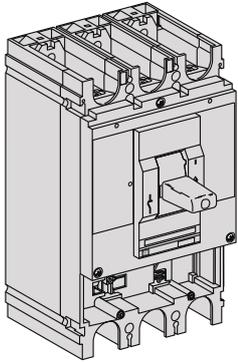
	type	N		
		H	L	
CA 50/60 Hz	220/240 V	85	100	150
	380/415 V	50	70	150
	440 V	42	65	130
	500 V	30	50	100
	525 V (1)	22	35	100
	660/690 V (2)	10	20	75
CC	1150 V (2)	10	-	-
	250 V (1P)	-	85	-
	500 V (2P)	-	85	-

(1) Pour les tensions d'emploi > 525 V, les déclencheurs sont spécifiques.

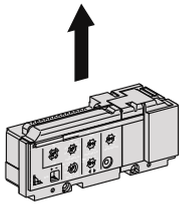
(2) Pour U ≥ 600 V et Icc > 75 kA, utiliser un kit d'isolement.

Caractéristiques techniques : page B134
Dimensions : pages B215 à B223
Schémas électriques : pages B302 à B306

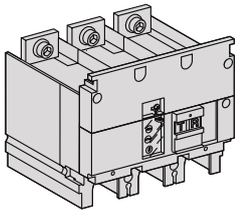
Appareils à composer Fixes Prises Avant (FPAV)



Bloc de coupure



Déclencheur



Bloc Vigi

Disjoncteur composé de :

Bloc de coupure FPAV

	lcu	3P	4P
Compact NS400N	50 kA (1)	32403	32408
Compact NS400H	70 kA (1)	32404	32409
Compact NS400L	150 kA (1)	32405	32410

+ déclencheur électronique pour la protection des circuits

type	3P ou 4P 3d, 4d, 3d+Nr
déclencheur STR23SE	32420
déclencheur STR23SE-OSN (3 x Ø 250 A) protection du neutre surcalibré	32443 (4P 4d)
déclencheur STR23SV (U > 525 V)	32432
déclencheur STR53SVF (U > 525 V)	32433
type	3P ou 4P 3d, 4d, 3d+Nr
déclencheur STR53UE F	32424
option filerie sélectivité logique ZSI	32442
type	3P ou 4P 3d, 4d, 3d+Nr
déclencheur STR53UE FI	32426
option communication COM	32441

Ou déclencheur électronique pour la protection des moteurs

type		3P
déclencheur STR43ME F	320 A	32430
option STDAM	110/240 V CA 24/48 V CC	29424 29430
type		3P
déclencheur STR43ME FI	320 A	32431
option STDAM	110/240 V CA 24/48 V CC	29424 29430
option communication	COM	32441

Option STDAM : module de déclenchement du contacteur sur surcharge.

Option COM : accessoires de communication présentés page B68.

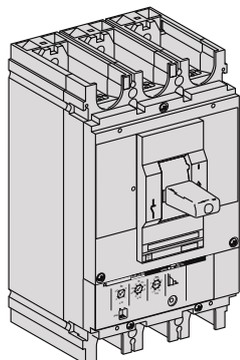
+ bloc Vigi pour la protection différentielle

type MB	3P	4P
200 - 440 V	32455	32456
440 - 550 V	32453	32454

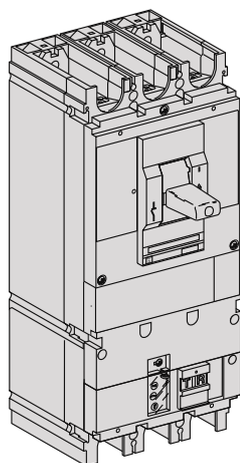
Installation et raccordement

		3P composé de		4P composé de
<p>appareil PAR = appareil PAV + kit PAR</p>	kit PAR mixtes	4 PAR courtes 2 PAR longues	32477 = 2 x 32475 + 1 x 32476	4 PAR courtes 4 PAR longues
				32478 = 2 x 32475 = 2 x 32476
<p>appareil débrosable sur socle = appareil PAV + kit de débrosage sur socle</p>	kit débros. sur socle pour Compact	soacle 3P percuteur 2 cache-bornes courts 3P 3 jeux de broches	32538 = 1 x 32516 + 1 x 32520 + 1 x 32562 + 3 x 32518	soacle 4P percuteur 2 cache-bornes courts 4P 4 jeux de broches
				32539 = 1 x 32517 + 1 x 32520 + 1 x 32563 + 4 x 32518
	kit débros. sur socle pour Vigicomact	soacle 3P percuteur 2 cache-bornes courts 3P 3 jeux de broches	32540 = 1 x 32516 + 1 x 32520 + 1 x 32562 + 3 x 32519	soacle 4P percuteur 2 cache-bornes courts 4P 4 jeux de broches
				32541 = 1 x 32517 + 1 x 32520 + 1 x 32563 + 4 x 32519
<p>appareil débrosable sur châssis = appareil PAV + kit de débrosage sur châssis</p>	kit débros. sur châssis pour Compact	kit débros. socle 3P partie fixe du châssis partie mobile du châssis	32542 = 1 x 32538 + 1 x 32532 + 1 x 32533	kit débros. socle 4P partie fixe du châssis partie mobile du châssis
				32543 = 1 x 32539 + 1 x 32532 + 1 x 32533
	kit débros. sur châssis pour Vigicomact	kit débros. socle 3P partie fixe du châssis partie mobile du châssis	32544 = 1 x 32540 + 1 x 32532 + 1 x 32533	kit débros. socle 4P partie fixe du châssis partie mobile du châssis
				32545 = 1 x 32541 + 1 x 32532 + 1 x 32533

Appareils complets Fixes Prises Avant (FPAV)



Compact



Vigicomact

Disjoncteurs Compact NS630

Equipés d'un déclencheur électronique STR23SE

type	Icu	3P	4P 3d, 4d, 3d+Nr
Compact NS630N	50 kA (1)	32893	32894
Compact NS630H	70 kA (1)	32895	32896
Compact NS630L	150 kA (1)	32897	32898

Equipés d'un déclencheur électronique STR53UE

type	Icu	3P	4P 3d, 4d, 3d+Nr
Compact NS630N	50 kA (1)	32899	32900
Compact NS630H	70 kA (1)	32901	32902
Compact NS630L	150 kA (1)	32903	32904

Disjoncteurs différentiels Vigicomact NS630

Equipés d'un déclencheur électronique STR23SE

type	Icu	3P	4P 3d, 4d, 3d+Nr
Vigicomact NS630N	50 kA (1)	32933	32934
Vigicomact NS630H/L	l'appareil existe seulement sous forme de références séparées		

Nota : tension d'alimentation du Vigi : 200/440 V.

Equipés d'un déclencheur électronique STR53UE

Vigicomact NS630N/H/L	l'appareil existe seulement sous forme de références séparées		
-----------------------	---	--	--

Disjoncteurs courant continu Compact NS630

Equipés d'un déclencheur MP

type	Icu	réglages	3P
Compact NS630H	85 kA (1)	MP1 800... 1600	32942
		MP2 1250... 2500	32943
		MP3 2000... 4000	32944

Disjoncteurs moteurs Compact NS630

Equipés d'un déclencheur magnétique MAE

type	Icu	calibre	3P
Compact NS630H	70 kA (1)	500	32950
Compact NS630L	150 kA (1)	500	32951

(1) Pouvoir de coupure ultime Icu.

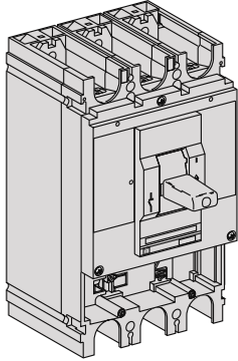
	type	N H L		
		N	H	L
CA 50/60 Hz	220/240 V	85	100	150
	380/415 V	50	70	150
	440 V	42	65	130
	500 V	30	50	70
	525 V (1)	22	35	50
CC	660/690 V (2)	10	20	35
	250 V (1P)	-	85	-
	500 V (2P)	-	85	-

(1) Pour les tensions d'emploi > 525 V, les déclencheurs sont spécifiques.
(2) Pour U ≥ 600 V, utiliser un kit d'isolement.

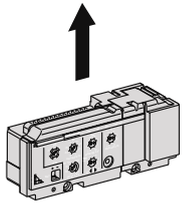
Interrupteurs Compact NS630NA

type	3P	4P
Compact NS630NA	32956	32957
bloc Vigi pour NS630NA	32455	32456

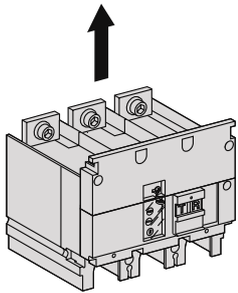
Appareils à composer Fixes Prises Avant (FPAV)



Bloc de coupure



Déclencheur



Bloc Vigi

Disjoncteur composé de :

Bloc de coupure FPAV

	Icu	3P	4P
Compact NS630N	50 kA (1)	32803	32808
Compact NS630H	70 kA (1)	32804	32809
Compact NS630L	150 kA (1)	32805	32810

+ déclencheur électronique pour la protection des circuits

type	3P ou 4P 3d, 4d, 3d+Nr
déclencheur STR23SE	32420
déclencheur STR23SE-OSN (3 x Ø 400 A) protection du neutre surcalibré	32443 (4P 4d)
déclencheur STR23SV (U > 525 V)	32432
déclencheur STR53SVF (U > 525 V)	32433
type	3P ou 4P 3d, 4d, 3d+Nr
déclencheur STR53UE F	32424
option filerie sélectivité logique ZSI	32442
type	3P ou 4P 3d, 4d, 3d+Nr
déclencheur STR53UE FI	32426
option communication COM	32441

Ou déclencheur électronique pour la protection des moteurs

type		3P
déclencheur STR13MAE 500 A		32401
type		3P
déclencheur STR43ME F 500 A		32430
option STDAM 110/240 V CA		29424
	24/48 V CC	29430
type		3P
déclencheur STR43ME FI 500 A		32431
option STDAM 110/240 V CA		29424
	24/48 V CC	29430
option communication COM		32441

Option STDAM : module de déclenchement du contacteur sur surcharge.

Option COM : accessoires de communication présentés page B68.

+ bloc Vigi pour la protection différentielle

type MB	3P	4P
200-440 V	32455	32456
440-550 V	32453	32454

Installation et raccordement

		3P composé de	4P composé de	
	appareil PAV 52,5 mm = appareil PAV 45 mm + 2 épanouisseurs	2 épanouisseurs 2 x 32490	2 x 32491	
	appareil PAV 70 mm = appareil PAV 45 mm + 2 épanouisseurs	2 épanouisseurs 2 x 32492	2 x 32493	
	appareil PAR = appareil PAV + kit PAR	kit PAR mixtes 4 PAR courtes = 2 x 32475 2 PAR longues = 1 x 32476	32478 4 PAR courtes = 2 x 32475 4 PAR longues = 2 x 32476	
	appareil débrochable sur socle = appareil PAV + kit de débrochage sur socle	kit débro. sur socle pour Compact socle 3P percuteur 2 cache-bornes courts 3P 3 jeux de broches	32538 = 1 x 32516 + 1 x 32520 + 1 x 32562 + 3 x 32518	32539 = 1 x 32517 + 1 x 32520 + 1 x 32563 + 4 x 32518
		kit débro. sur socle pour Vigicomact socle 3P percuteur 2 cache-bornes courts 3P 3 jeux de broches	32540 = 1 x 32516 + 1 x 32520 + 1 x 32562 + 3 x 32519	32541 = 1 x 32517 + 1 x 32520 + 1 x 32563 + 4 x 32519
	appareil débrochable sur châssis = appareil PAV + kit de débrochage sur châssis	kit débro. sur châssis pour Compact kit débro. socle 3P partie fixe du châssis partie mobile du châssis	32542 = 1 x 32538 + 1 x 32532 + 1 x 32533	32543 = 1 x 32539 + 1 x 32532 + 1 x 32533
		kit débro. sur châssis pour Vigicomact kit débro. socle 3P partie fixe du châssis partie mobile du châssis	32544 = 1 x 32540 + 1 x 32532 + 1 x 32533	32545 = 1 x 32541 + 1 x 32532 + 1 x 32533

Accessoires de raccordement

prises arrière		
	2 courtes	29235
	2 longues	29236

bornes pour câbles CU ou Al		
	clipsables, pour câble de 1,5 à 95° ≤ 160 A	lot de 3 29242 lot de 4 29243
	agrafe pour borne aluminium, pour câble de 25 à 95° ≤ 250 A	lot de 3 29227 lot de 4 29228
	aluminium, pour câble de 120 à 185° ≤ 250 A	lot de 3 29259 lot de 4 29260
	bornes de répartition pour 6 câbles de 35° avec séparateurs de phases	lot de 3 29248 lot de 4 29249

plages pour câbles CU ou Al		
	plages-équerrées	lot de 3 29261
		lot de 4 29262
	plages-prolongateurs	lot de 3 29263
		lot de 4 29264

	épanouisseur	3P 31563
		4P 31564

bornier "Polybloc" (pour câbles nus)		
	160 A (40° C)	7100
	6 câbles S ≤ 10°	
	250 A (40° C)	7101
	9 câbles S ≤ 10°	

cosses (1)		
	pour câble Cu	câble 120° lot de 3 29252
		lot de 4 29256
	câble 150°	lot de 3 29253
		lot de 4 29257
pour câble alu	câble 185°	lot de 3 29254
		lot de 4 29258
	câble 150°	lot de 3 29504
		lot de 4 29505
câble 185°	lot de 3 29506	
	lot de 4 29507	

cache-bornes		
	courts (1 paire)	3 P 29321
		4 P 29322
	longs (1 paire)	3 P 29323
		4 P 29324
	séparateur de phases	jeu de 6 29329

écran isolant arrière (appareil fixe)		
	1 paire	3P 29330
		4P 29331

kit d'isolement U ≤ 600 V (appareil fixe)		
	cache-bornes long	3P 29326
	+ écrans isolants	4P 29327

kit cache-bornes long pour socle et châssis débrochables		
		3P 29332
		4P 29333
composé de :	■ adaptateur	3P (1 paire) 1 x 29306
		4P (1 paire) 1 x 29307
	■ cache-bornes	3P (1 paire) 1 x 29308
		long 4P (1 paire) 1 x 29309

kit séparateur de phases pour socle et châssis débro.		
		3P 29334
		4P 29311

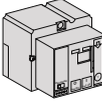
composé de :	■ adaptateur	3P (1 paire) 1 x 29306
		4P (1 paire) 1 x 29307
	■ séparateur de phases (lot de 6)	1 x 29328

(1) Livrées avec 2 (ou 3) séparateurs de phases.

Auxiliaires électriques - test

contacts auxiliaires (inverseurs)		
	OF ou SD ou SDE ou SDV	29450
	OF ou SD ou SDE ou SDV	bas niveau 29452
	adaptateur SDE pour déclencheur TM ou MA	29451
	OF, SD, SDE communicants pour fonctionnement avec Digipact	29453

déclencheurs voltmétriques			
	CA 50/60 Hz (V)	MX	MN
		24	29384 29404
	48	29385 29405	
	100/130	29386 29406	
	200/280	29387 29407	
	380/480	29388 29408	
	525	29389 29409	
	CC (V)	MX	MN
		12	29382 29402
	24	29390 29410	
30	29391 29411		
48	29392 29412		
125	29393 29413		
250	29394 29414		
MN 220/240 V CA temporisé		29422	
composé de :		■ MN 250 V CC 29414	
		■ temporisateur 220/240 V 50/60 Hz 29427	
MN 48 V CA temporisé		29420	
composé de :		■ MN 48 V CC 29412	
		■ temporisateur 48 V 50/60 Hz 29426	

télécommande avec adaptateur SDE			
	CA 50/60 Hz tension (V)	MT100/160	MT250
		48/60	29440 31548
	110/130	29433 31540	
	220/240	29434 31541	
	220/240(1)	29441 31549	
	380/440	29435 31542	
CC tension (V)	MT100/160	MT250	
	24/30	29436 31543	
	48/60	29437 31544	
	110/130	29438 31545	
	250	29439 31546	

accessoires pour télécommande	
verrouillage par serrure Ronis (fournie)	29449

outils de test	
	boîtier de test 43362

(1) Kit télécommande + OF, SD, SDE communicants pour fonctionnement avec Digipact (voir chapitre D).

Blocs de signalisation et de mesure

bloc ampèremètre			
	calibre (A)	100	150
	3P	29455	30555 31565
	4P	29456	30556 31566

bloc transformateurs de courant			
	calibre (A)	100	150
	3P	29457	30557 31567
	4P	29458	30558 31568

bloc surveillance d'isolement	
	3P 29459
	4P 29460

indicateur de présence de tension	
	(monté sur cache-bornes long) 29325

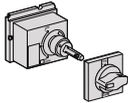
Commandes rotatives

commandes rotatives directes



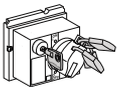
commande standard à poignée noire	29337
commande à poignée rouge + plastron jaune	29339
access. de transformation CCM	29341
accés. de transformation CNOMO	29342

commandes rotatives prolongées



commande rotative prolongée standard	29338
commande à poignée rouge + plastron jaune	29340
commande télescopique pour appareil sur châssis	29343

accessoires



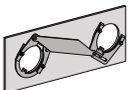
de verrouillage par serrure (ouvert ou fermé/ouvert)	29344
serrures Ronis1351.500	41940
Profalux KS5 B24 D4Z	42888
contacts de signalisation	
1 avancé à l'ouverture	29345
2 avancés à la fermeture	29346

Verrouillage, interverrouillage

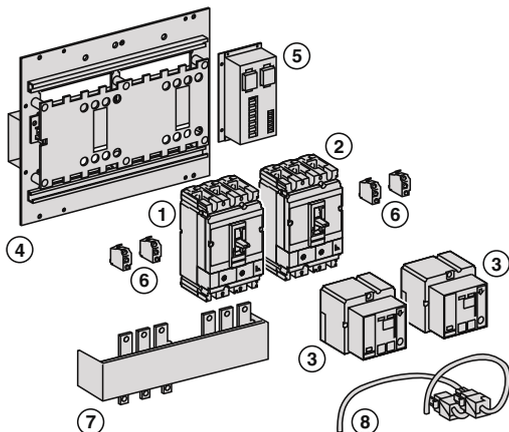
verrouillage du maneton pour 3 cadenas

amovible	29370
fixe	29371

interverrouillage

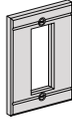


mécanique pour disjoncteurs à commande rotative	29369
mécanique pour disjoncteurs à commande à maneton	29354
à serrures (2 serrures/1 clé) Ronis	41950
Profalux	42878



Accessoires d'installation

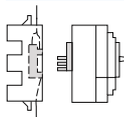
cadres de face avant



commande à maneton	29315
bloc Vigi	29316
commande rotative, télécommande, sas, IP 40	29317
bloc Vigi ou ampèremètre, IP 40	29318
soufflet d'étanchéité	29319
accessoires de plombage	29375
kit d'isolement U ≥ 600V NS100/160	3P 29326
	4P 29327

Accessoires de débrogage

raccordement des auxiliaires



1 embase pour 1 ou 2 blocs mobiles	29275
1 bloc fixe 9 fils (pour socle)	29273
1 bloc mobile 9 fils (pour disjoncteur)	29274
prise déconnectable 9 fils (fixe + mobile)	29272

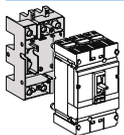
accessoires pour socle

plages longues isolées	3P 29276
	4P 29277
2 volets IP 4 pour socle	29271

accessoires pour châssis

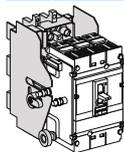
sas de porte	maneton 29284
	Vigi 29285
verrouillage par serrure (non fournie)	29286
2 contacts de position embroché et débrogé	29287
contacts embroché/débrogé communicants pour fonctionnement avec Digipact	29296
2 volets IP 4 pour socle	29271

composants de débrogage sur socle



socle débrogé PAV/PAR	2P 29265
	3P 29266
	4P 29267
jeu de 2 broches pour appareil	standard 29268
	Vigi 29269
percuteur de prédéclenchement	29270

composants de débrogage sur châssis



partie fixe (pour socle)	3P/4P 29282
partie mobile (pour disjoncteur)	29283

Pièces de rechange

12 écrous clipsables FPAV avec vis



M6 pour NS100N/H/L	29234
M8 pour NS160/250N/H/L	30554
10 prolongateurs de maneton	29313
100 étiquettes de repérage	29314
kit de visserie Compact NS100/250	29312

Coffrets individuels

coffret en tôle étanche IP 54 pour

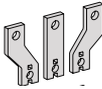
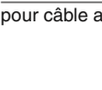


Compact NS100/160	29463
Vigicompact NS100/160	29464
Compact NS250	31571
Vigicompact NS250	31572

coffret isolant étanche IP 55 pour

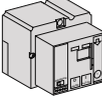
Compact NS100/160	29465
Vigicompact NS100/160	29466
Compact NS250	31573
Vigicompact NS250	31574

Accessoires de raccordement

prises arrière			
	2 courtes		32475
	2 longues		32476
bornes pour câble Cu ou Al			
	pour 1 câble de 35 à 300 ²	lot de 3	32479
		lot de 4	32480
	pour 2 câbles 85 à 240 ²	lot de 3	32481
		lot de 4	32482
plages pour câbles Cu ou Al			
	plages-équerrées	lot de 3	32484
		lot de 4	32485
	plages sur chant	lot de 3	32486
		lot de 4	32487
	épanouisseur	52,5 mm 3P	32490
		4P	32491
		70 mm 3P	32492
		4P	32493
cosses pour câble (1)			
	pour câble Cu	câble 240 ²	lot de 3 32500
			lot de 4 32501
		câble 300 ²	lot de 3 32502
			lot de 4 32503
	pour câble alu	câble 240 ²	lot de 3 32504
			lot de 4 32505
		câble 300 ²	lot de 3 32506
			lot de 4 32507
cache-bornes			
	courts, pas de 45 mm	3 P	32562
	(1 paire)	4 P	32563
	longs, pas de 45 mm	3 P	32564
	(1 paire)	4 P	32565
	longs, pour épanouisseur,	3 P	32582
	pas de 52,5 mm (1 paire)	4 P	32583
	avec écrans isolants		
séparateurs de phases			
	jeu de 6		32570
	2 écrans isolants (app. fixe)		
	pas de 52,5 mm	3 P	32576
		4 P	32577
	pas de 70 mm	3 P	32578
		4 P	32579
kit d'isolement U ≤ 600 V (appareil fixe)			
	pas de 45 mm	3P	32580
	(cache-bornes longs	4P	32581
	+ écrans isolants)		
	pour épanouisseur, pas de	3P	32582
	52,5 mm (cache-bornes	4P	32583
	longs + écrans isolants)		
	2 écrans pas de 52,5 mm	3P	32576
	isolants	4P	32577
	pas de 70 mm	3P	32578
		4P	32579
kit cache-bornes long pour socle et châssis débrochables			
		3P	32588
		4P	32589
composé de : ■ adaptateur			
	3P (1 paire)	1 x	32584
	4P (1 paire)	1 x	32585
■ cache-bornes			
	3P (1 paire)	1 x	32586
	long	4P (1 paire)	1 x 32587
kit séparateur de phases pour socle et châssis débro.			
		3P	32591
		4P	32592
composé de : ■ adaptateur			
	3P (1 paire)	1 x	32584
	4P (1 paire)	1 x	32585
■ séparateur de phases (lot de 6)			
		1 x	32571

(1) Livrées avec 2 (ou 3) séparateurs de phases.

Auxiliaires électriques - test

contacts auxiliaires (inverseurs)			
	OF ou SD ou SDE ou SDV		29450
	OF ou SD ou SDE ou SDV	bas niveau	29452
	OF, SD, SDE communicants pour fonctionnement avec Digipact		32551
déclencheurs voltmétriques			
	CA 50/60 Hz		
	(V)	MX	MN
	24	29384	29404
	48	29385	29405
	110/130	29386	29406
	200/240	29387	29407
	380/440	29388	29408
	525 (50 Hz)	29389	29409
	CC		
	(V)	MX	MN
	12	29382	29402
	24	29390	29410
	30	29391	29411
	48	29392	29412
	125	29393	29413
	250	29394	29414
	MN 220/240 V CA temporisé		
	composé de : ■ MN 250 V CC 29414		
	■ temporisateur 220/240 V 50/60 Hz 29427		
	MN 48 V CA temporisé 29420		
	composé de : ■ MN 48 V CC 29412		
	■ temporisateur 48 V 50/60 Hz 29426		
télécommande avec adaptateur SDE			
	CA 50/60 Hz		
	tension (V)	MT400	MT630
	48	32639	32839
	110/130	32640	32840
	220/240	32641	32841
	220/240(1)	32652	32848
	380/415	32642	32842
	440	32647	32847
	CC		
	tension (V)	MT400	MT630
	24/30	32643	32843
	48/60	32644	32844
	110/130	32645	32845
	250	32646	32846
accessoires pour télécommande			
	adaptateur pour serrure Ronis ou Profalux		32649
	compteur de manœuvres		32648
outils de test			
	boîtier de test		43362
(1) Kit télécommande + OF, SD, SDE communicants pour fonctionnement avec Digipact (voir chapitre D).			
Blocs de signalisation et de mesure			
bloc ampèremètre			
	calibre (A)	400	600
	3P	32655	32855
	4P	32656	32856
bloc transformateurs de courant			
	calibre (A)	400	600
	3P	32657	32857
	4P	32658	32858
bloc surveillance d'isolement			
		3P	32659
		4P	32660
indicateur de présence de tension			
			32566

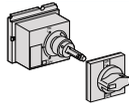
Commandes rotatives

commandes rotatives directes



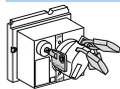
commande standard à poignée noire	32597
commande à poignée rouge + plastron jaune	32599
access. de transformation CCM	32606
access. de transformation CNOMO	32602

commandes rotatives prolongées



commande rotative prolongée standard	32598
commande à poignée rouge + plastron jaune	32600
commande télescopique pour appareil sur châssis	32603

accessoires



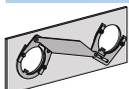
de verrouillage par serrure (ouvert ou fermé/ouvert)	32604
serrures Ronis1351.500	41940
Profalux KS5 B24 D4Z	42888
contacts de signalisation	
1 avancé à l'ouverture	32605
2 avancés à la fermeture	29346

Verrouillage, interverrouillage

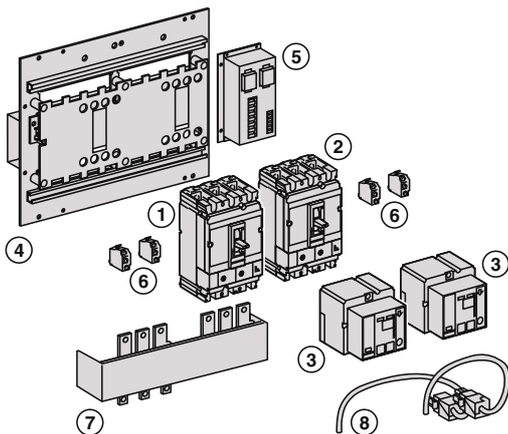
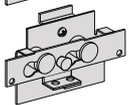
verrouillage du maneton pour 3 cadenas

amovible	29370
fixe	32631

interverrouillage

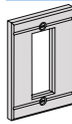


mécanique pour disjoncteurs à commande rotative	32621
mécanique pour disjoncteurs à commande à maneton	32614
à serrures (2 serrures/1 clé) Ronis	41950
Profalux	42878



Accessoires d'installation

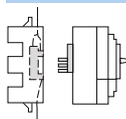
cadres de face avant



commande à maneton		32556
bloc Vigì		29316
commande rotative, télécommande, sas, IP 40		32558
bloc Vigì ou ampèremètre, IP 40		29318
soufflet d'étanchéité		32560
accessoires de plombage		29375
kit d'isolement U ≥ 600V NS400	3P	32580
(pas de 45 mm)	4P	32581
kit d'isolement U ≥ 600V NS400	3P	32582
(pas de 52,5 mm)	4P	32583

Accessoires de débrogage

raccordement des auxiliaires



1 embase pour 1 à 3 blocs mobiles	32525
1 bloc débrog. fixe 9 fils (pour socle)	29273
1 bloc débrog. mobile 9 fils (pour disjoncteur)	32523
prise déconnectable 9 fils (fixe + mobile)	29272

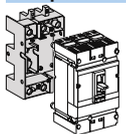
accessoires pour socle

plages longues isolées	3P	32526
	4P	32527
2 volets IP 4 pour socle		32521

accessoires pour châssis

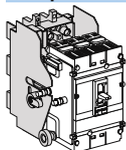
sas de porte	maneton	32534
	Vigì	29285
verrouillage par serrure (non fournie)		29286
2 contacts de position embroché et débrogé		29287
contacts embroché/débrogé communicants pour fonctionnement avec Digipact		29296
2 volets IP 4 pour socle		32521

composants de débrogage sur socle



socle débrog. PAV/PAR	3P	32516
	4P	32517
jeu de 2 broches pour appareil	standard	32518
	Vigì	32519
percuteur de prédéclenchement		32520

composants de débrogage sur châssis



partie fixe (pour socle)	3P/4P	32532
partie mobile (pour disjoncteur)		32533

Pièces de rechange

100 étiquettes de repérage	29314
pile pour STR53UE ou STR43ME	32434
prolongateur de maneton	32553
kit visserie Compact NS400/630	32552

Coffrets individuels

coffret en tôle étanche IP 54 pour



Compact NS400	32663
Compact NS630, Vigì NS400/630	32664

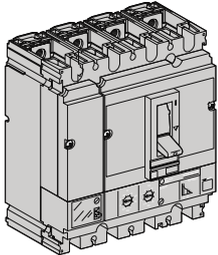
coffret isolant IP 55 pour

Compact NS400/630	32665
Vigìcompact NS400/630	32666

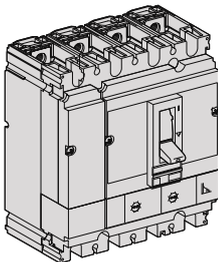
Branchement tarif jaune

Compact NS100 à 400 à coupure visible par bloc Visu

Appareils complets Fixes Prises Avant (FPAV)



Compact STRAB



Compact TMD

Disjoncteurs d'abonné Compact NS

Compact NS100/400 équipé de déclencheur STRAB

Compact NS	FPAV sans accessoires	
	calibre	4P
NS100N STRAB	100	34562
NS160N STRAB	160	34563
NS250N STRAB	240	34564
NS400N STRAB	400	34565
composé de :		
	bloc de coupure	déclencheur
NS100N + STRAB100	29008	34550
NS160N + STRAB160	30408	34551
NS250N + STRAB240	31408	34554
NS400N + STRAB400	32408	34557

Compact NS100/250 équipé de déclencheur TMD

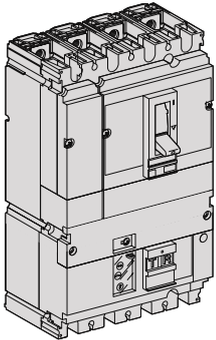
Compact NS100N	FPAV sans accessoires		
	avec déclencheur	4P 3d	4P 4d
TM40D	29643	29653	
TM63D	29642	29652	
TM80D	29641	29651	29661
TM100D	29640	29650	29660
Compact NS160N	FPAV sans accessoires		
	avec déclencheur	4P 3d	4P 4d
TM80D	30643	30653	30663
TM100D	30642	30652	30662
TM125D	30641	30651	30661
TM160D	30640	30650	30660
Compact NS250N	FPAV sans accessoires		
	avec déclencheur	4P 3d	4P 4d
TM125D	31643	31653	31663
TM160D	31642	31652	31662
TM200D	31641	31651	31661
TM250D	31640	31650	31660

Compact NS400 équipé de déclencheur STR23SE

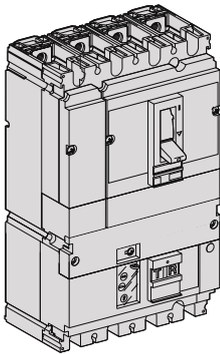
Compact NS400N	FPAV sans accessoires		
	avec déclencheur	4P 3d	4P 4d
STR23SE	32694	32694	32694

Décomposition des références des appareils complets Compact NS100 à NS400 avec déclencheurs TMD, voir [pages B32 à B39](#).

Caractéristiques techniques : page B172
 Choix des déclencheurs : page B174
 Association interrupteurs-disjoncteurs : page B175
 Utilisation à température élevée : page B178
 Dimensions : pages B215 à B222



Vigicomact STRAB



Vigicomact TMD

Disjoncteurs différentiels d'abonné Vigicomact NS

Vigicomact NS équipé de déclencheur STRAB (1)

Vigicomact NS		FPAV sans accessoires		
	calibre	4P		
NS100N STRAB	100	34572		
NS160N STRAB	160	34573		
NS250N STRAB	240	34574		
NS400N STRAB	400	34575		
composé de :		bloc de coupure	déclencheur	bloc Vigi MH/MB
NS100N + STRAB100 + MH		29008	34550	29211
NS160N + STRAB160 + MH		30408	34551	29211
NS250N + STRAB240 + MH		31408	34554	31536
NS400N + STRAB400 + MB		32408	34557	32456

Vigicomact NS équipé de déclencheur type TMD (1)

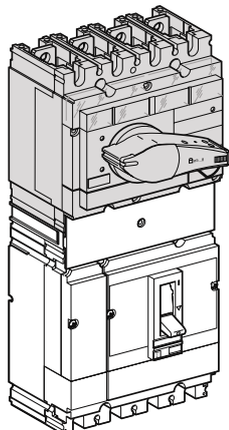
Compact NS100N		FPAV sans accessoires		
avec déclencheur		4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
TM40D		29943	29953	
TM63D		29942	29952	
TM80D		29941	29951	29961
TM100D		29940	29950	29960
Compact NS160N		FPAV sans accessoires		
avec déclencheur		4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
TM80D		30943	30953	30963
TM100D		30942	30952	30962
TM125D		30941	30951	30961
TM160D		30940	30950	30960
Compact NS250N		FPAV sans accessoires		
avec déclencheur		4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
TM125D		31943	31953	31963
TM160D		31942	31952	31962
TM200D		31941	31951	31961
TM250D		31940	31950	31960
Compact NS400N		FPAV sans accessoires		
avec déclencheur		4P 3d	4P 4d	4P 3d+Nr
STR23SE		32734	32734	32734

(1) Tension d'utilisation : 200 - 440 V uniquement.

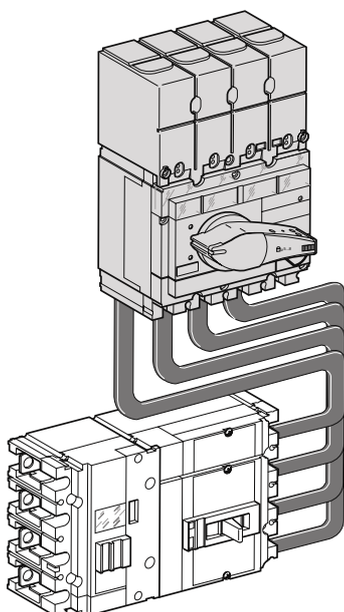
Décomposition des références des appareils complets Vigicomact NS100 à NS400 avec déclencheurs TMD, voir [pages B32 à B39](#).

Branchement tarif jaune

Compact NS100 à 400 à coupure visible par Interpact INV



Association monobloc



Association par câbles

Interpact INV pour Compact NS

	4P
Interpact INV100 pour Compact NS100	31161
Interpact INV160 pour Compact NS160	31165
Interpact INV250 pour Compact NS250	31167
Interpact INV400 pour Compact NS400	31171
Interpact INV400 pour Compact NS100 à 250	31171

+ association monobloc, installation verticale

association monobloc INV100 à 250 - NS100 à 250	31066
association monobloc INV400 - NS100 à 250	31067
+ rehausse pour alignement en face avant avec association monobloc INV400 - NS100 à 250	31064
association monobloc INV400 - NS400	31068

Ou association par câbles, installation horizontale

liaison souple INV100 à 250 vertical - NS250 horizontal	04443
liaison souple INV400 vertical - NS250 horizontal	04445
liaison souple INV250 vertical - NS250 + Vigi horizontal	04444
liaison souple INV400 vertical - NS250 + Vigi horizontal	04446
liaison souple INV100 à 250 - NS250, vertical côte à côte	31071
liaison souple INV400/630 - NS400, vertical côte à côte	31072
liaison souple INV400 - NS250, vertical côte à côte	31093

+ accessoires de raccordement et d'installation

Montage avec association monobloc ou avec liaison souple

raccordement amont + aval				
INV100 à 250 NS100/160/250	4 bornes encliquetables pour câbles de :	1,5 à 95 mm ² ≤ 160 A	2 x	29243
		+ 10 agrafes pour borne	1 x	29241
		25 à 95 mm ² ≤ 250 A	2 x	29228
		120 à 185 mm ² ≤ 250 A	2 x	29260
		4 plages équerres	2 x	29262
INV400 NS100/160/250	4 bornes :	pour 1 câble de 35 mm ² à 300 mm ²	1 x	32480
		pour 2 câbles de 35 mm ² à 240 mm ²	1 x	32482
		4 plages équerres	1 x	32485
		2 cache-bornes longs	1 x	32565
		4 bornes encliquetables pour câbles de :	1,5 à 95 mm ² ≤ 160 A	2 x
	+ 10 agrafes pour borne	1 x	29241	
	25 à 95 mm ² ≤ 250 A	2 x	29228	
	120 à 185 mm ² ≤ 250 A	2 x	29260	
	4 plages équerres	1 x	29262	
	2 cache-bornes longs	1 x	29324	
INV400 NS400	4 bornes :	pour 1 câble de 35 mm ² à 300 mm ²	2 x	32480
		pour 2 câbles de 35 mm ² à 240 mm ²	2 x	32482
		4 plages équerres	2 x	32485
		2 cache-bornes longs	1 x	32565

Nota : 2 caches-bornes supplémentaires avec association par câbles.

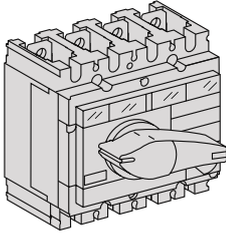
+ accessoires de verrouillage

verrouillage INV en position "ouvert"	par 3 cadenas (non fournis)	incorporé
	1 serrure Ronis 1351.500	41940
	1 serrure Profalux KS5 B24 D4Z	42888
accessoires de plombage pour Compact NS		29375
contacts auxiliaires	OF	42906

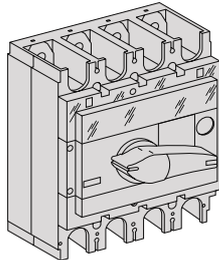
Caractéristiques techniques : page B172
 Choix des déclencheurs : page B174
 Association interrupteurs-disjoncteurs : page B175
 Utilisation à température élevée : page B178
 Dimensions : pages B215 à B222

Branchement tarif vert

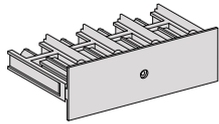
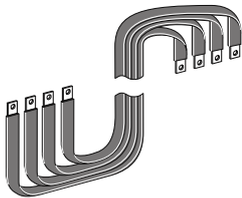
Compact NS100 à 630 à coupure visible par Interpact INV



INV100 à 250



INV400 à 630



Interpact INV pour Compact NS

	4P
Interpact INV100 pour Compact NS100	31161
Interpact INV160 pour Compact NS160	31165
Interpact INV250 pour Compact NS250	31167
Interpact INV400 pour Compact NS400	31171
Interpact INV400 pour Compact NS100 à 250	31171
Interpact INV630 Pour Compact NS630	31175

+ association monobloc, installation verticale

association monobloc INV100 à 250 - NS100 à 250	31066
association monobloc INV400 - NS100 à 250	31067
+ rehausse pour alignement en face avant avec association monobloc INV400 - NS250	31064
association monobloc INV400/630 - NS400	31068

Ou association par câbles, installation horizontale

liaison souple INV100 à 250 vertical - NS250 horizontal	04443
liaison souple INV400 vertical - NS250 horizontal	04445
liaison souple INV250 vertical - NS250 + Vigi horizontal	04444
liaison souple INV400 vertical - NS250 + Vigi horizontal	04446
liaison souple INV100 à 250 - NS250, vertical côte à côte	31071
liaison souple INV400/630 - NS400/630, vertical côte à côte	31072
liaison souple INV400 - NS250, vertical côte à côte	31093

+ accessoires de raccordement et d'installation

Montage avec association monobloc ou avec liaison souple

raccordement amont + aval				
INV100 à 250 NS100/160/250	4 bornes encliquetables	1,5 à 95 mm ² ≤ 160 A	2 x	29243
	pour câbles de :	+ 10 agrafes pour borne	1 x	29241
		25 à 95 mm ² ≤ 250 A	2 x	29228
		120 à 185 mm ² ≤ 250 A	2 x	29260
	4 plages équerres		2 x	29262
	2 cache-bornes longs		1 x	29324
INV400 NS100/160/250	4 bornes :	pour 1 câble de 35 mm ² à 300 mm ²	1 x	32480
		pour 2 câbles de 35 mm ² à 240 mm ²	1 x	32482
	4 plages équerres		1 x	32485
	2 cache-bornes longs		1 x	32565
	4 bornes encliquetables	1,5 à 95 mm ² ≤ 160 A	2 x	29243
		+ 10 agrafes pour borne	1 x	29241
		25 à 95 mm ² ≤ 250 A	2 x	29228
			120 à 185 mm ² ≤ 250 A	2 x
	4 plages équerres		1 x	29262
	2 cache-bornes longs		1 x	29324
INV400/630 NS400/630	4 bornes :	pour 1 câble de 35 mm ² à 300 mm ²	2 x	32480
		pour 2 câbles de 35 mm ² à 240 mm ²	2 x	32482
	4 plages équerres		2 x	32485
	2 cache-bornes longs		1 x	32565

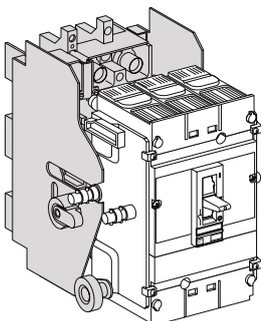
Nota : 2 caches-bornes supplémentaires avec association par câbles.

+ accessoires de verrouillage

verrouillage INV en position "ouvert"	par 3 cadenas (non fournis)	incorporé
	1 serrure Ronis 1351.500	41940
	1 serrure Profalux KS5 B24 D4Z	42888
accessoires de plombage pour Compact NS		29375
contacts auxiliaires	OF	42906

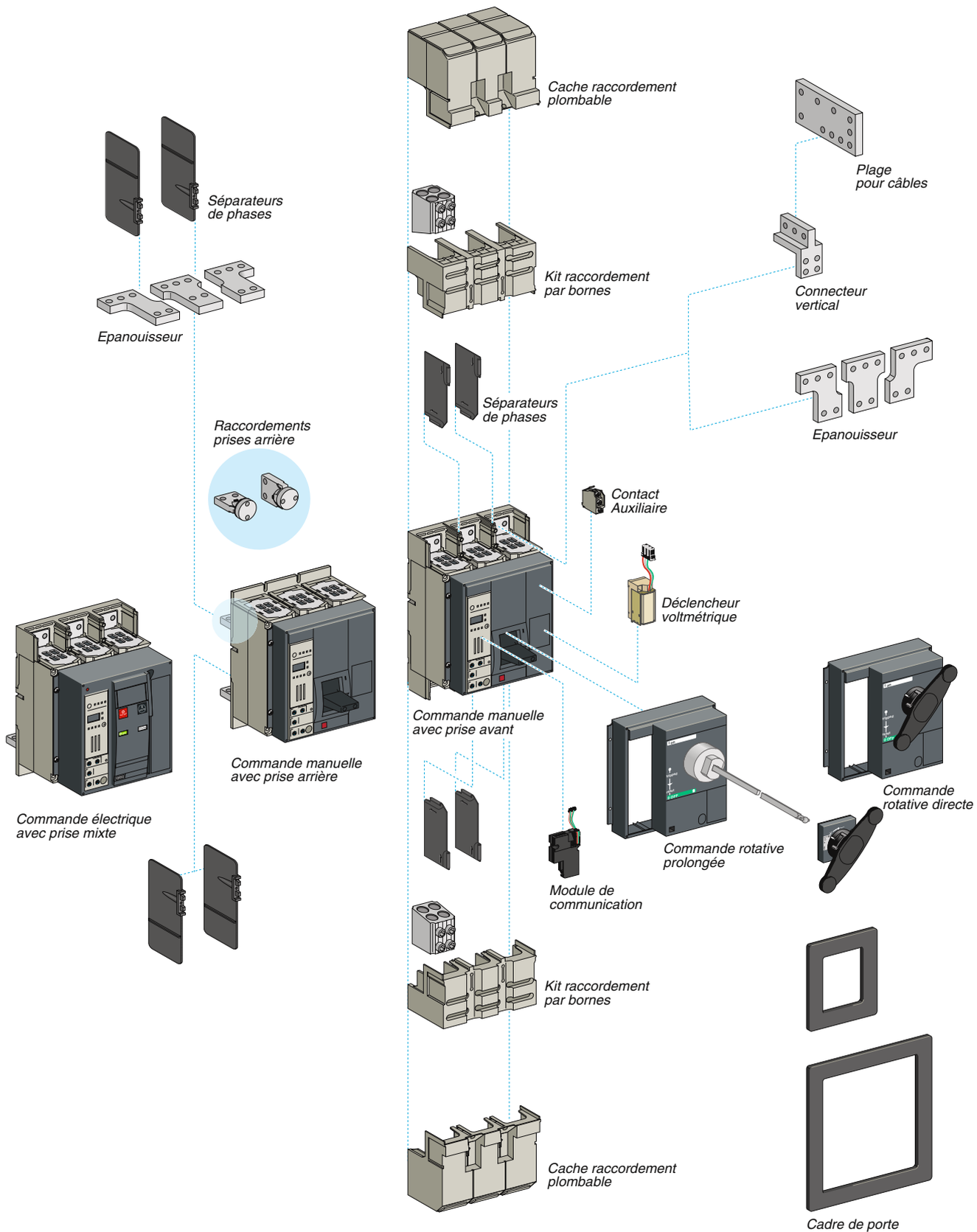
Compact NS débrochable sur châssis

disjoncteur Compact FPAV + kit de débrochage sur châssis			+ volets IP 4	
	3P	4P	3P	4P
NS100/160/250	29299	29300	3 x 29271	4 x 29271
NS400/630	32542	32543	3 x 32521	4 x 32521
+ dispositif de verrouillage du châssis pour serrure				29286
serrure Ronis				41940
serrure Profalux				42888



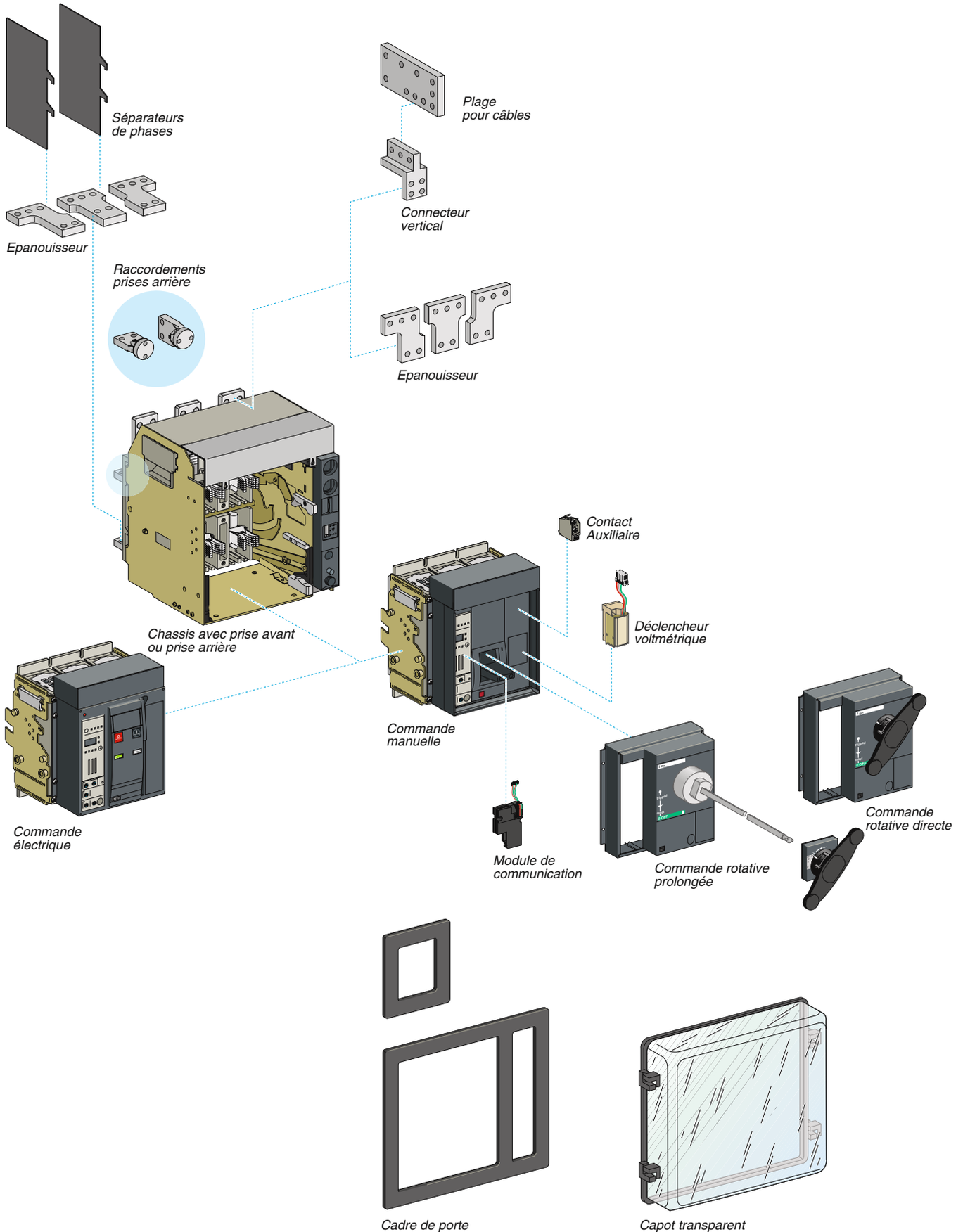
Compact NS800 à 1600

Appareils fixes

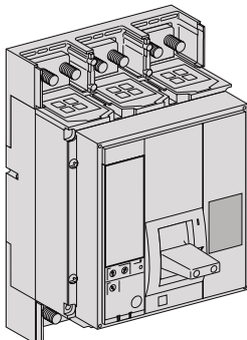


Compact NS800 à 1600

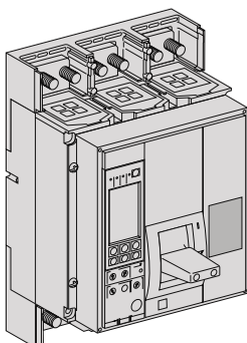
Appareils débrochables



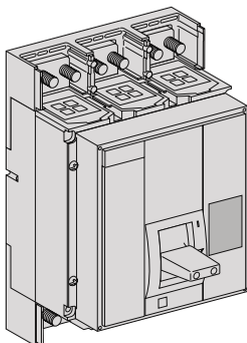
Appareils Fixes complets équipés des raccordements Prises Avant (FPAV)



Disjoncteur Compact avec Micrologic 2.0



Disjoncteur Compact avec Micrologic 5.0



Interrupteur Compact

Disjoncteurs à commande manuelle

Equipés d'une unité de contrôle Micrologic 2

	Micrologic 2.0 sans ampèremètre		Micrologic 2.0A avec ampèremètre	
	3P	4P	3P	4P
type N Icu = 50 kA (1)				
Compact NS800	33466	33469	33233	33237
Compact NS1000	33472	33475	33243	33247
Compact NS1250	33478	33480	33253	33257
Compact NS1600	33482	33484	33263	33267
type H Icu = 70 kA (1)				
Compact NS800	33467	33470	33238	33239
Compact NS1000	33473	33476	33248	33249
Compact NS1250	33479	33481	33258	33259
Compact NS1600	33483	33485	33268	33269
type L Icu = 150 kA (1)				
Compact NS800	33468	33471	33498	33501
Compact NS1000	33474	33477	33499	33502

Equipés d'une unité de contrôle Micrologic 5

	Micrologic 5.0 sans ampèremètre		Micrologic 5.0A avec ampèremètre	
	3P	4P	3P	4P
type N Icu = 50 kA (1)				
Compact NS800	33552	33555	33333	33337
Compact NS1000	33558	33561	33343	33347
Compact NS1250	33564	33566	33353	33357
Compact NS1600	33568	33570	33363	33367
type H Icu = 70 kA (1)				
Compact NS800	33553	33556	33338	33339
Compact NS1000	33559	33562	33348	33349
Compact NS1250	33565	33567	33358	33359
Compact NS1600	33569	33571	33368	33369
type L Icu = 150 kA (1)				
Compact NS800	33554	33557	33517	33520
Compact NS1000	33560	33563	33518	33521

(1) Pouvoir de coupure ultime Icu.

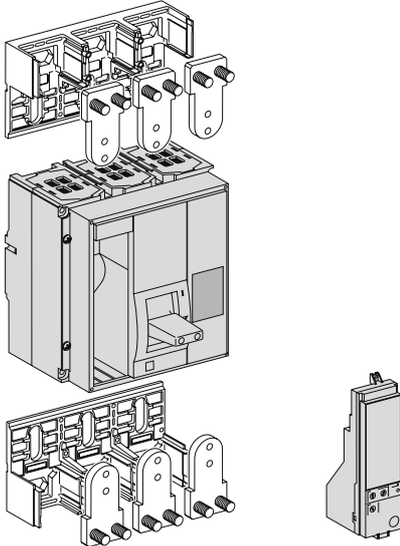
		type		
		N	H	L
CA 50/60 Hz	220/240 V	50	70	150
	380/415 V	50	70	150
	440 V	50	65	130
	500/525 V	40	50	100
	660/690 V	30	42	25

Interrupteurs à commande manuelle

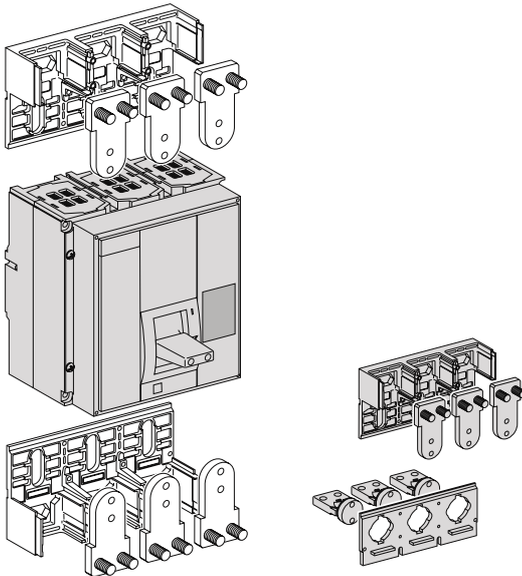
type NA	3P	4P
Compact NS800	33487	33492
Compact NS1000	33488	33493
Compact NS1250	33489	33494
Compact NS1600	33490	33495

Choix des unités de contrôle : page B72
 Caractéristiques techniques : page B136
 Dimensions : pages B231 à B236
 Schémas électriques : page B307

Appareils Fixes à composer Prises Avant (FPAV) ou Prises Arrière (FPAR)



Disjoncteur Compact + unité de contrôle Micrologic



Interrupteur Compact de base

Disjoncteurs à commande manuelle composé de :

Bloc de coupure Fixe

	3P	4P
type N Icu = 50 kA (1)		
Compact NS800	33230	33234
Compact NS1000	33240	33244
Compact NS1250	33250	33254
Compact NS1600	33260	33264
type H Icu = 70 kA (1)		
Compact NS800	33231	33235
Compact NS1000	33241	33245
Compact NS1250	33251	33255
Compact NS1600	33261	33265
type L Icu = 150 kA (1)		
Compact NS800	33232	33236
Compact NS1000	33242	33246

+ unité de contrôle Micrologic

	sans option sans ampèremètre	option A avec ampèremètre
protection de base	2.0 33504	33505
protection sélective	5.0 33511	33512
protection sélective + protection terre	6.0	33513
protection sélective + protection différentielle	7.0	33514

Ou interrupteurs de base à commande manuelle

type NA	3P	4P
Compact NS800	33422	33423
Compact NS1000	33424	33425
Compact NS1250	33426	33427
Compact NS1600	33428	33429

+ raccords pour disjoncteurs et interrupteurs

Prises avant

		3P	4P
800/1000 A (type N et H)	haut	33598	33608
	bas	33599	33609
800/1000 A (type L)	haut	33600	33610
	bas	33601	33611
1250 A	haut	33602	33612
	bas	33603	33613

Prises arrière

		3P	4P
verticale	haut	33604	33614
	bas	33605	33615
horizontale	haut	33606	33616
	bas	33607	33617

Nota :

Pour commander un appareil complet, commander :

- un disjoncteur de base et une unité de contrôle Micrologic, ou un interrupteur de base
- des raccords haut et bas
- les accessoires (pour l'appareil et les raccords) et les options de communication nécessaires.

xxxxx :

Les références en vert ne peuvent pas être commandées séparément.

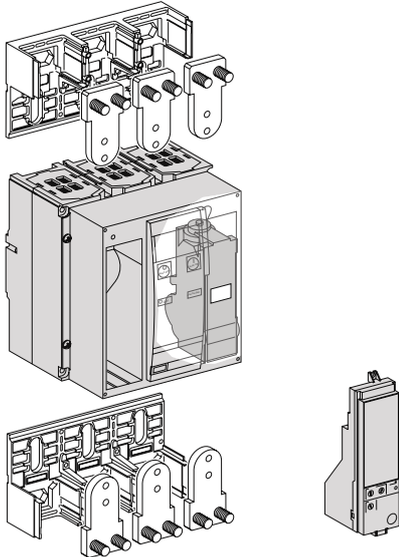
Elles ne servent que pour configurer ou chiffrer une solution complète composée de plusieurs références.

Pour commander une pièce détachée en séparé, voir page B62.

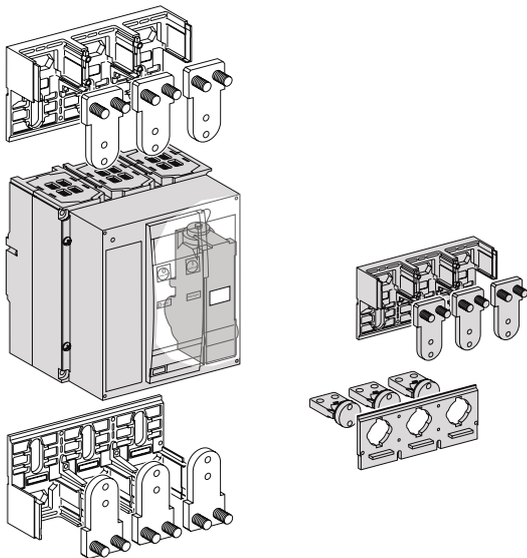
Compact NS800 à 1600

Appareils fixes à commande électrique

Appareils Fixes à composer Prises Avant (FPAV) ou Prises Arrière (FPAR)



Disjoncteur Compact à commande électrique + unité de contrôle Micrologic



Interrupteur Compact à commande électrique

(1) Pouvoir de coupure ultime Icu.

		type		
		N	H	L
CA	220/240 V	50	70	150
50/60 Hz	380/415 V	50	70	150
	440 V	50	65	130
	500/525 V	40	50	100
	660/690 V	30	42	25

xxxxx :

Les références en vert ne peuvent pas être commandées séparément.

Elles ne servent que pour configurer ou chiffrer une solution complète composée de plusieurs références. Pour commander une pièce détachée en séparé, voir page B62.

Choix des unités de contrôle : page B72

Caractéristiques techniques : page B136

Dimensions : pages B231 à B236

Schémas électriques : page B307

Disjoncteurs à commande électrique composé de :

Bloc de coupure fixe à commande électrique

	3P	4P
type N Icu = 50 kA (1)		
Compact NS800	33280	33284
Compact NS1000	33290	33294
Compact NS1250	33300	33304
Compact NS1600	33310	33314
type H Icu = 70 kA (1)		
Compact NS800	33281	33285
Compact NS1000	33291	33295
Compact NS1250	33301	33305
Compact NS1600	33311	33315
type L Icu = 150 kA (1)		
Compact NS800	33282	33286
Compact NS1000	33292	33296

+ unité de contrôle Micrologic

	sans option sans ampèremètre	option A avec ampèremètre
protection de base	2.0 33504	33505
protection sélective	5.0 33511	33512
protection sélective + protection terre	6.0	33513
protection sélective + protection différentielle	7.0	33514

Ou interrupteurs de base à commande électrique

type NA	3P	4P
Compact NS800	33442	33443
Compact NS1000	33444	33445
Compact NS1250	33446	33447
Compact NS1600	33448	33449

+ raccords pour disjoncteurs et interrupteurs

Prises avant

		3P	4P
800/1000 A (type N et H)	haut	33598	33608
	bas	33599	33609
800/1000 A (type L)	haut	33600	33610
	bas	33601	33611
1250 A	haut	33602	33612
	bas	33603	33613

Prises arrière

		3P	4P
verticales	haut	33604	33614
	bas	33605	33615
horizontales	haut	33606	33616
	bas	33607	33617

+ spécification de la commande électrique

	standard	communicante
CA 50/60 Hz		
48 V	33691	33698
100-130 V	33687	33694
220-240 V	33688	33695
380-415 V	33689	33696
CC		
24-30 V	33690	33697
48-60 V	33691	33698
100-130 V	33692	33699
200-250 V	33693	33700

Nota :

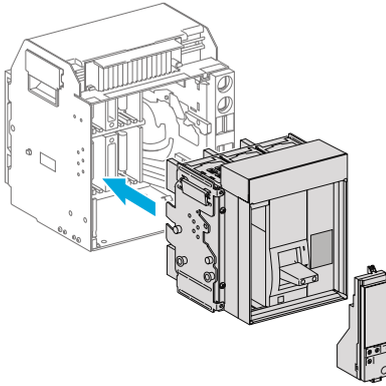
Pour commander un appareil complet, commander :

- un disjoncteur de base et une unité de contrôle Micrologic, ou un interrupteur de base
- des raccords haut et bas
- la spécification de la commande électrique
- les accessoires (pour l'appareil et les raccords) et les options de communication nécessaires.

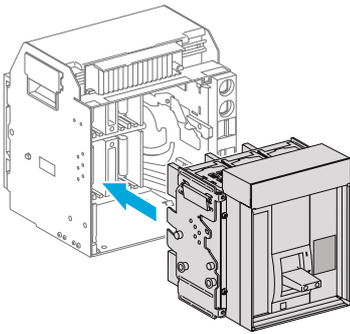
Compact NS800 à 1600

Appareils débrochables à commande manuelle

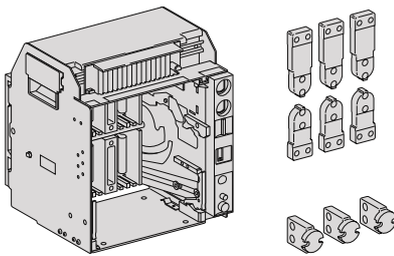
Appareils débrochables à composer Prises Avant (PAV) ou Prises Arrières (PAR)



Disjoncteur Compact + unité de contrôle Micrologic



Interrupteur Compact de base



(1) Pouvoir de coupure ultime Icu.

		type		
		N	H	L
CA	220/240 V	50	70	150
50/60 Hz	380/415 V	50	70	150
	440 V	50	65	130
	500/525 V	40	50	100
	660/690 V	30	42	25

XXXXX :

Les références en vert ne peuvent pas être commandées séparément.

Elles ne servent que pour configurer ou chiffrer une solution complète composée de plusieurs références. Pour commander une pièce détachée en séparé, voir [page B62](#).

Disjoncteurs à commande électrique composé de :

Bloc de coupure débrochable

		3P	4P
type N Icu = 50 kA (1)			
Compact NS800		33330	33334
Compact NS1000		33340	33344
Compact NS1250		33350	33354
Compact NS1600		33360	33364
type H Icu = 70 kA (1)			
Compact NS800		33331	33335
Compact NS1000		33341	33345
Compact NS1250		33351	33355
Compact NS1600		33361	33365
type L Icu = 150 kA (1)			
Compact NS800		33332	33336
Compact NS1000		33342	33346

+ unité de contrôle Micrologic

		sans option sans ampèremètre	option A avec ampèremètre
protection de base	2.0	33504	33525
protection sélective	5.0	33511	33532
protection sélective + protection terre	6.0		33533
protection sélective + protection différentielle	7.0		33534

Ou interrupteurs de base à commande électrique

type NA	3P	4P
Compact NS800	33432	33433
Compact NS1000	33434	33435
Compact NS1250	33436	33437
Compact NS1600	33438	33439

+ châssis et raccords pour disjoncteurs et interrupteurs

Châssis

	3P	4P
800/1250 A (type N et H)	33722	33725
800/1000 A (type L)	33723	33726
1600 A		

+ raccords

prises avant		3P	4P
haut		33727	33733
bas		33728	33734
prises arrière		3P	4P
verticales	haut	33729	33735
	bas	33730	33736
horizontales	haut	33731	33737
	bas	33732	33738

Nota :

Pour commander un appareil complet, commander :

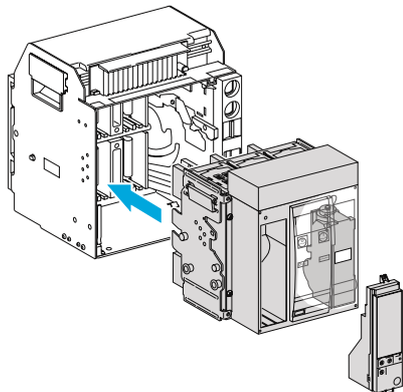
- un disjoncteur de base et une unité de contrôle Micrologic, ou un interrupteur de base,
- le châssis et les raccords haut et bas,
- les accessoires (pour l'appareil et les raccords) et les options de communication nécessaires.

Choix des unités de contrôle : [page B72](#)
Caractéristiques techniques : [page B136](#)
Dimensions : [pages B237 à B240](#)
Schémas électriques : [page B307](#)

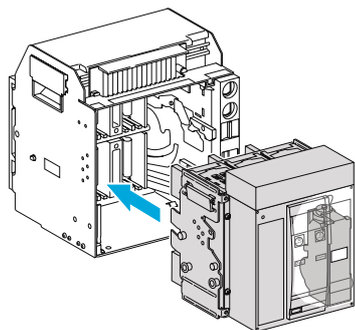
Compact NS800 à 1600

Appareils débrochables à commande électrique

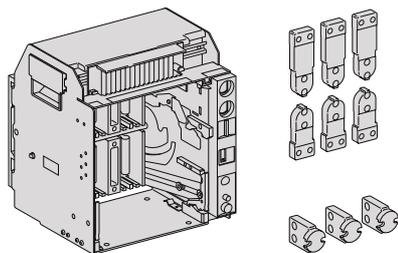
Appareils débrochables à composer Prises Avant (PAV) ou Prises Arrière (PAR)



Disjoncteur Compact à commande électrique + unité de contrôle Micrologic



Interrupteur Compact à commande électrique



(1) Pouvoir de coupure ultime Icu.

CA	50/60 Hz	type		
		N	H	L
220/240 V		50	70	150
380/415 V		50	70	150
440 V		50	65	130
500/525 V		40	50	100
660/690 V		30	42	25

xxxxx :

Les références en vert ne peuvent pas être commandées séparément. Elles ne servent que pour configurer ou chiffrer une solution complète composée de plusieurs références. Pour commander une pièce détachée en séparé, voir page B62.

Choix des unités de contrôle : page B72
Caractéristiques techniques : page B136
Dimensions : pages B237 à B240
Schémas électriques : page B307

Disjoncteurs à commande électrique composé de :

Bloc de coupure débrochable à commande électrique

type N	Icu = 50 kA (1)	3P	4P
Compact NS800		33380	33384
Compact NS1000		33390	33394
Compact NS1250		33400	33404
Compact NS1600		33410	33414
type H	Icu = 70 kA (1)		
Compact NS800		33381	33385
Compact NS1000		33391	33395
Compact NS1250		33401	33405
Compact NS1600		33411	33415
type L	Icu = 150 kA (1)		
Compact NS800		33382	33386
Compact NS1000		33392	33396

+ unité de contrôle Micrologic

		sans option sans ampèremètre	option A avec ampèremètre
protection de base	2.0	33504	33525
protection sélective	5.0	33511	33532
protection sélective + protection terre	6.0		33533
protection sélective + protection différentielle	7.0		33534

Ou interrupteurs de base à commande électrique

type NA	3P	4P
Compact NS800	33452	33453
Compact NS1000	33454	33455
Compact NS1250	33456	33457
Compact NS1600	33458	33459

+ châssis et raccordements pour disjoncteurs et interrupteurs

Châssis

	3P	4P
800/1250 A (type N et H)	33722	33725
800/1000 A (type L)	33723	33726
1600 A		

+ raccordements

prises avant		3P	4P
haut		33727	33733
bas		33728	33734
prises arrière		3P	4P
verticales	haut	33729	33735
	bas	33730	33736
horizontales	haut	33731	33737
	bas	33732	33738

+ spécification de la commande électrique

	standard	communicante
CA 50/60 Hz		
48 V	33831	33838
100-130 V	33827	33834
220-240 V	33828	33835
380-415 V	33829	33836
CC		
24-30 V	33830	33837
48-60 V	33831	33838
100-130 V	33832	33839
200-250 V	33833	33840

Nota : pour commander un appareil complet, commander :

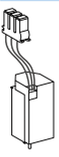
- un disjoncteur de base et une unité de contrôle Micrologic, ou un interrupteur de base
- des raccordements haut et bas
- la spécification de la commande électrique
- les accessoires (pour l'appareil et les raccordements) et les options de communication nécessaires.

Accessoires de raccordement

	appareils prises avant		appareils prises arrières	
bornes + 1 cache-bornes pour 4 câbles 240 mm² 	4 câbles 240 mm²			
	3P (3 pièces)	33640		
	4P (4 pièces)	33641		
1 cache raccordement long 	3P		33628	
	4P		33629	
prises additionnelles verticales 	3P (3 pièces)		33642	
	4P (4 pièces)		33643	
plages pour câbles 	3P (3 pièces)		33644	
	4P (4 pièces)		33645	
séparateurs de phases 	3P/4P haut (3 pièces)		33646	3P/4P haut (3 pièces) 33648
	3P/4P bas (3 pièces)		33646	3P/4P bas (3 pièces) 33648
écran de chambre 	3P		33596	
	4P		33597	
équerres de montage pour fixation sur plancher				3P/4P (2 pièces) 33647
épanouisseurs additionnels 	3P		33622	3P 33622
	4P		33623	4P 33623
kits cosses pour câbles 	240 mm ²	3P (kit 6 cosses)	33013	
		4P (kit 8 cosses)	33014	
	300 mm ²	3P (kit 6 cosses)	33015	
		4P (kit 8 cosses)	33016	

Auxiliaires électriques

contacts de position				
	OF, SD, SDE	6 A - 240 V	29450	
		bas niveau	29452	
possibilités d'équipement : 3 OF, 1SD, 1SDE (le contact SDE est intégré en standard dans les appareils à commande électrique)				

déclencheurs voltmétriques instantanés					
	MX	MN	retardateurs pour MN		
			R (non réglables)	Rr (réglables)	
	12 V CC	33658			
	24-30 V CA/CC	33659	33668		
	48-60 V CA/CC	33660	33669	33680	
	100-130 V CA/CC	33661	33670	33684	33681
	200-250 V CA/CC	33662	33671	33685	33682
	240-277 V CA	33663			
	380-480 V CA	33664	33673		33683

Compact NS800 à 1600

Appareils débrochables

Auxiliaires et accessoires

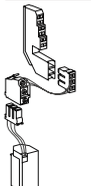
Accessoires de raccordement

prises additionnelles verticales pour châssis prises avant			
	3P (3 pièces)		33642
	4P (4 pièces)		33643
plages complémentaire pour câbles pour châssis prises avant			
	3P (3 pièces)		33644
	4P (4 pièces)		33645
écrans d'isolement entre phases pour châssis prises arrières			
	3P/4P (3 pièces)		33768
épanouisseurs additionnels pour châssis prises avant et arrières			
	3P (3 pièces)		33622
	4P (4 pièces)		33623
kits cosses pour câbles			
	240 mm ²	3P (kit 6 cosses)	33013
		4P (kit 8 cosses)	33014
	300 mm ²	3P (kit 6 cosses)	33015
		4P (kit 8 cosses)	33016

Accessoires de châssis

capot bornier auxiliaire CB		
	3P	33763
	4P	33764
volets isolants VO		
	3P	33765
	4P	33766

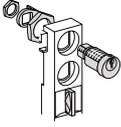
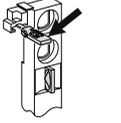
Auxiliaires électriques

contacts "signal de défaut" SD pour appareil à commande manuelle					
	6 A - 240 V			33800	
	bas niveau			33803	
contacts "signal de défaut électrique" SDE pour appareil à commande manuelle					
	6 A - 240 V			33799	
	bas niveau			33802	
contacts de position "ouvert/fermé" OF					
	6 A - 240 V			33801	
	bas niveau			33804	
	possibilités d'équipement : 3 OF				
contacts de position "châssis" CE, CD, CT					
	6 A - 240 V			33170	
	bas niveau			33171	
	possibilités d'équipement : 3 CE, 1CT, 2CD				
déclencheurs voltmétriques instantanés					
		MX	MN	retardateurs pour MN	
				R (non réglables)	Rr (réglables)
	12 V CC	33809			
	24-30 V CA/CC	33810	33819		
	48-60 V CA/CC	33811	33820	33680	
	100-130 V CA/CC	33812	33821	33684	33681
	200-250 V CA/CC	33813	33822	33685	33682
	240-277 V CA	33814			
380-480 V CA	33815	33824		33683	

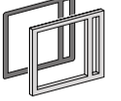
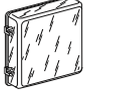
XXXXX :

Les références en vert ne peuvent pas être commandées séparément. Elles ne servent que pour configurer ou chiffrer une solution complète composée de plusieurs références. Pour commander une pièce détachée en séparé, voir **page B62**.

Verrouillage sur châssis

verrouillage en position "débroché" par serrure			
	Profalux	1 serrure	33773
		1 serrure + 1 serrure profil identique	33774
		2 serrures (profils indifférents)	33775
	Ronis	1 serrure	33776
		1 serrure + 1 serrure profil identique	33777
		2 serrures (profils indifférents)	33778
option verrouillage position embroché - débroché - test		33779	
adaptation seule pour serrure			
	Profalux	33769	
	Ronis	33770	
	Castell	33771	
	Kirk	33772	
verrouillage de porte, appareil embroché			
	à droite du châssis VPECD	33786	
	à gauche du châssis VPECG	33787	
verrouillage d'embrochage porte ouverte VPOC			
		33788	
détrompeur VDC			
		33767	

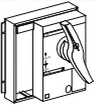
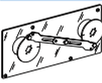
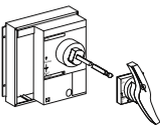
Accessoires d'installation

cadre de porte		33857
		
capot transparent pour cadre		33859
		
obturateur de porte		33858
		

Verrouillages pour appareil à commande manuelle

verrouillage du maneton par dispositif amovible		
	verrouillage par 3 cadenas	44936
verrouillage du maneton par dispositif fixe		
	verrouillage par 3 cadenas	32631

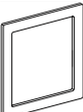
Commandes rotatives pour appareil à commande manuelle

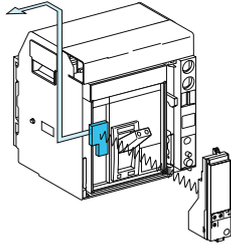
appareils à commandes rotatives directes				
	poignée	noire	33863	
		rouge/plastron jaune	33864	
	accessoire de transformation	CNOMO	33866	
	verrouillage par serrure	Ronis	Profalux	
		en position ouvert	33870	33869
		en position ouvert et fermé	33872	33871
	adaptation seule pour serrures	33868	33868	
interverrouillage mécanique				
	pour 2 appareils à commande rotative prolongée		33890	
appareils à commandes prolongée				
	poignée	noire	33878	
		rouge/plastron jaune	33879	
		télescopique (pour appareil sur châssis)	33880	
accessoires des commandes				
	2 contacts de signalisation avancés (6 A - 240 V)	à l'ouverture à la fermeture	33882 33883	

Verrouillages et accessoires pour appareil à commande électrique

condamnation des boutons-poussoirs			
	par écran transparent + cadenas		33897
verrouillage de l'appareil en position "ouvert" par cadenas et serrure			
	Profalux	1 serrure	33902
		1 serrure	33904
		+ 1 serrure profil identique	
	Ronis	1 serrure	33903
		1 serrure	33905
		+ 1 serrure profil identique	
	kit d'adaptation	pour serrure Profalux	33898
		pour serrure Ronis	33899
pour serrure Kirk		47517	
pour serrure Castell		47518	
compteur de manœuvres mécanique CDM			33895
			

Accessoires d'installation

	cadre de porte (petite découpe) pour appareil à commande par maneton	33717
	cadre de porte pour appareil : <ul style="list-style-type: none"> ■ à commande par maneton (grande découpe) ■ à commande rotative ■ à commande électrique 	33718



Option de communication

Pour appareils fixes

	à commande manuelle	à commande électrique
COM Modbus	33702	33708
COM éco Modbus	33703	33703
COM Digipact	33705	33711

Pour appareils débrochables

	à commande manuelle	à commande électrique
COM Modbus	33842	33848
COM éco Modbus	33843	33843
COM Digipact	33845	33851

+ châssis

	à commande manuelle	à commande électrique
Modbus	33852	33852
Digipact	33855	33855

Accessoires de communication : page [B68](#)

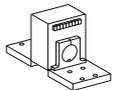
Accessoires des unités de contrôle Micrologic

calibre long retard (permet d'augmenter la précision en limitant la zone de réglage)

	standard	0,4 à 1 x lr	33542
	option réglage bas	0,4 à 0,8 x lr	33543
	option réglage haut	0,8 à 1 x lr	33544
	sans protection long retard	Off	33545

Capteurs extérieurs

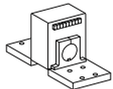
transformateur de courant pour la protection du neutre + terre (TCE)

	calibre TC : 400/1600 A	33576
---	-------------------------	-------

cadre sommateur pour protection différentielle

	280 mm x 115 mm	33573
---	-----------------	-------

transformateur de courant pour la protection du neutre + terre (TCE)

	transformateur SGR	33579
	MDGF summing module	48891

module d'alimentation externe

	24-30 V CC	54440
	48-60 V CC	54441
	125 V CC	54442
	110 V CA	54443
	220 V CC	54444
	380 V CC	54445

Equipements de test

boîtier test

	33594
---	-------

xxxxx :

Les références en vert ne peuvent pas être commandées séparément.

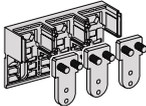
Elles ne servent que pour configurer ou chiffrer une solution complète composée de plusieurs références. Pour commander une pièce détachée en séparé, voir page [B62](#).

Compact NS800 à 1600

Appareils fixes
Pièces détachées

Raccordements pour disjoncteurs et interrupteurs

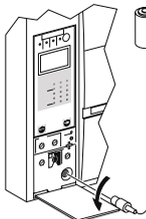
Prise avant/kit de remplacement (3 ou 4 pièces)

			3P	4P
	800/1000 A	amont	33598	33608
		aval	33599	33609
	1250 A	amont	33600	33610
	800/1000 A type L	aval	33601	33611
	1600 A	amont	33602	33612
		aval	33603	33613

Prises arrière/kit de remplacement (3 ou 4 pièces)

		3P	4P
	vertical et horizontal (amont ou aval)	33584	33585

Pile de recharge + capot

			réf.
	pile de recharge (1 pièce)		33593
	capot (1 pièce)	pour Micrologic A	33592
		pour Micrologic P et H	47067

Auxiliaires électriques

Contacts de position /1 pièce

			réf.
	OF, SD, SDE	6 A - 240 V	29450
		bas niveau	29452
possibilité d'équipement : 3 OF, 1 SD et 1 SDE (le contact SDE est intégré en standard dans les appareils à commande électrique)			

Déclencheur voltométrique/1 pièce

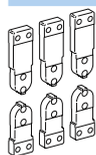
	MX	MN	retardateur pour MN		
			R (non réglable)	Rr (réglable)	
	12 V CC	33658			
	24-30 V CA/CC	33659	33668		
	48-60 V CA/CC	33660	33669	33680	
	100-130 V CA/CC	33661	33670	33684	33681
	200-250 V CA/CC	33662	33671	33685	33682
	240-277 V CA	33663			
	380-480 V CA	33664	33673		33683

Prolongateur de maneton/1 pièce

		réf.
	prolongateur de maneton	46996

Raccordement

Prises avant/kit de remplacement (6 ou 8 pièces)



amont et aval

3P
4P
33588
33589

Prises arrière/kit de remplacement (6 ou 8 pièces)



vertical et horizontal

3P
4P
33586
33587

Montage vert. Montage horiz.

Pinces

	réf.
graisse pour pinces (1 kg)	54122

Auxiliaires électriques

Contacts "signal de défaut" SD pour appareil à commande manuelle/1 pièce



6 A - 240 V

bas niveau

réf.

33800
33803

Contacts "signal de défaut électrique" SDE pour appareil à commande manuelle /1 pièce



6 A - 240 V

bas niveau

réf.

33799
33802

Contacts de position "ouvert/fermé" OF/1 pièce



6 A - 240 V

bas niveau

possibilités d'équipement : 3 OF

réf.

33801
33804

Contacts de position "châssis" CE, CD, CT/1 pièce



6 A - 240 V

bas niveau

possibilités d'équipement : 3 CE, 1 CT, 2 CD

réf.

33170
33171

Déclencheurs voltométriques instantanés/1 pièce



	MX	MN	retardateur pour MN	
			R (non réglable)	Rr (réglable)
12 V CC	33658			
24-30 V CA/CC	33659	33668		
48-60 V CA/CC	33660	33669	33680	
100-130 V CA/CC	33661	33670	33684	33681
200-250 V CA/CC	33662	33671	33685	33682
240-277 V CA	33663			
380-480 V CA	33664	33673		33683

Bornier de raccordement auxiliaire pour châssis seul



Bornier 3 fils



Bornier 6 fils

bornier 3 fils (1 pièce)

bornier 6 fils (1 pièce)

straps (10 pièces)

réf.

33098
33099
47900

Compact NS 800 à 1600

Appareils fixes et débrochables
Pièces détachées

Pièces de rechange pour unité de contrôle Micrologic

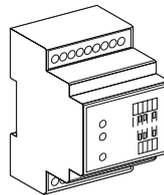
Pile de rechange + capot



	réf.
pile de rechange (1 pièce)	33593
capot (1 pièce)	pour Micrologic A 33592
	pour Micrologic P et H 47067

Option de communication

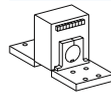
Châssis



	réf.
COM Modbus (1 pièce)	33852
COM Digipact (1 pièce)	33855

Capteurs extérieurs

Transformateur de courant pour la protection de terre (TCE)/1 pièce



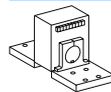
	réf.
calibre TC : 400/1600 A	33576

Cadre sommateur pour protection différentielle + câble Vigi/1 pièce



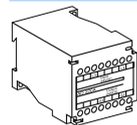
	réf.
280 mm x 115 mm	33573

Protection de terre Source Ground Return (SGR) /1 pièce



	réf.
transformateur (SGR)	33579
module MDGF	48891

Module d'alimentation externe/1 pièce



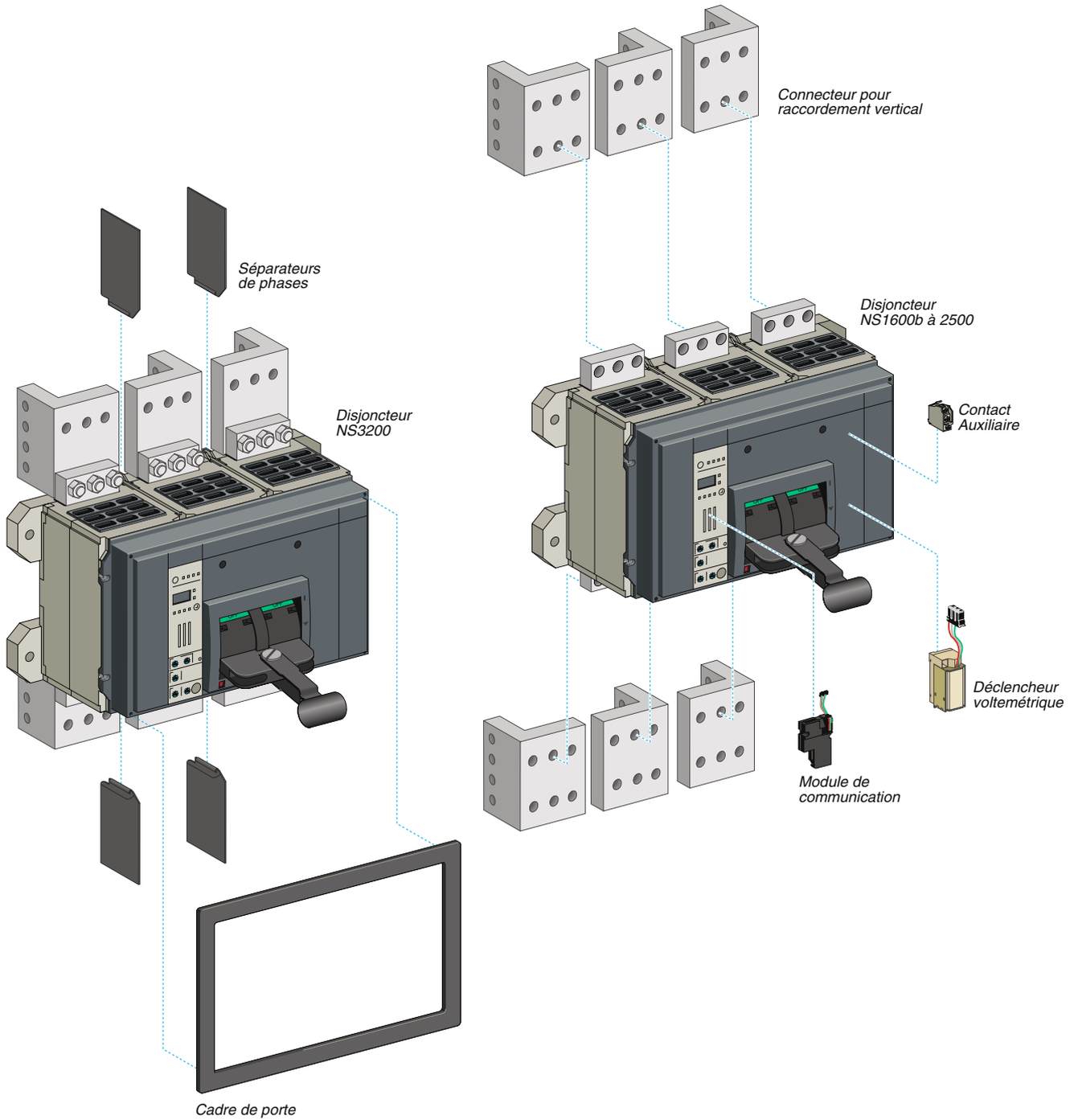
	réf.
24-30 V CC	54440
48-60 V CC	54441
125 V CC	54442
110 V CA	54443
220 V CC	54444
380 V CC	54445

Equipements de test / 1 pièce

	réf.
boîtier test	33594
cordon-prise test pour boîtier	33590

Compact NS1600b à 3200

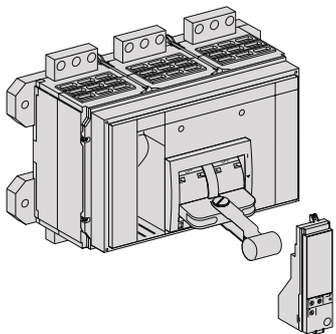
Appareils fixes



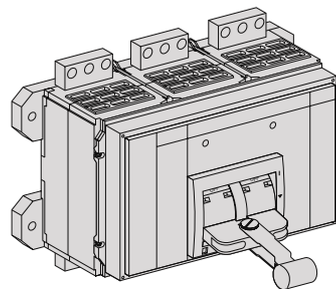
Appareils Fixes à composer

Prises Avant (FPAV)

Les raccordements sont livrés avec le bloc de coupure



Disjoncteur Compact + unité de contrôle Micrologic



Interrupteur Compact de base

(1) Pouvoir de coupure ultime Icu.

		type	
		N	H
CA	220/240 V	85	125
50/60 Hz	380/415 V	70	85
	440 V	65	85
	500/525 V	65	-
	660/690 V	65	-

Disjoncteurs de base à cde manuelle composé de :

Bloc de coupure Fixe

type N	Icu = 70 kA (1)	3P	4P
Compact NS1600b		34000	34003
Compact NS2000		34006	34009
Compact NS2500		34012	34015
Compact NS3200		34018	34021
type H	Icu = 85 kA (1)		
Compact NS1600b		34001	34004
Compact NS2000		34007	34010
Compact NS2500		34013	34016
Compact NS3200		34019	34022

+ unité de contrôle Micrologic

	sans option sans ampèremètre	option A avec ampèremètre
protection de base	2.0 33504	33505
protection sélective	5.0 33511	33512
protection sélective + protection terre	6.0	33513
protection sélective + protection différentielle	7.0	33514

Ou interrupteurs de base à commande manuelle

type NA	3P	4P
Compact NS1600b	34024	34025
Compact NS2000	34027	34028
Compact NS2500	34030	34031
Compact NS3200	34033	34034

Adaptateur pour connection verticale

1600/2500 A	3P (3 pièces)	33975
	4P (4 pièces)	33976

Nota : livré en standard pour le 3200 A.

Auxiliaires électriques

contacts de position



OF, SD, SDE	6 A - 240 V	29450
	bas niveau	29452
possibilités d'équipement : 3 OF, 1SD, 1SDE		

déclencheurs voltmétriques instantanés



	MX	MN	retardateurs pour MN	
			R (non réglables)	Rr (réglables)
12 V CC	33658			
24-30 V CA/CC	33659	33668		
48-60 V CA/CC	33660	33669	33680	
100-130 V CA/CC	33661	33670	33684	33681
200-250 V CA/CC	33662	33671	33685	33682
240-277 V CA	33663			
380-480 V CA	33664	33673		33683

Verrouillages

verrouillage du maneton par dispositif amovible

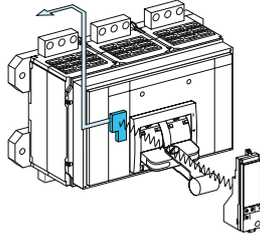


verrouillage par 3 cadenas	33996
----------------------------	-------

verrouillage du maneton par dispositif fixe



verrouillage par 3 cadenas	32631
----------------------------	-------



Option de communication

COM Modbus	33986
COM éco Modbus	33703
COM Digipact	33987

Accessoires de communication : page [B68](#)

Accessoires des unités de contrôle Micrologic

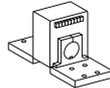
calibre long retard (permet d'augmenter la précision en limitant la zone de réglage)



standard	0,4 à 1 x Ir	33542
option réglage bas	0,4 à 0,8 x Ir	33543
option réglage haut	0,8 à 1 x Ir	33544
sans protection long retard	Off	33545

Capteurs extérieurs

transformateur de courant pour la protection du neutre + terre (TCE)



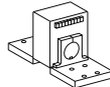
calibre TC : 1000/4000 A	34036
--------------------------	-------

cadre sommateur pour protection différentielle



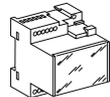
470 mm x 160 mm	33574
-----------------	-------

transformateur de courant pour la protection du neutre + terre (TCE)



transformateur SGR	33579
MDGF summing module	48891

module d'alimentation externe



24-30 V CC	54440
48-60 V CC	54441
125 V CC	54442
110 V CA	54443
220 V CC	54444
380 V CC	54445

Equipements de test

boîtier test



33594

pièces de rechange

prolongateur de poignée	33997
-------------------------	-------

Accessoires d'installation

cadre de porte



33929

séparateur de phases (3 pièces)



33929

xxxxx :

Les références en vert ne peuvent pas être commandées séparément.

Elles ne servent que pour configurer ou chiffrer une solution complète composée de plusieurs références.

Choix des unités de contrôle : page [B72](#)

Caractéristiques techniques : page [B136](#)

Dimensions : page [B241](#)

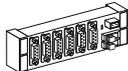
Schémas électriques : page [B309](#)

Compact NS

Accessoires de communication

Système de raccordement ModBUS RS485

bloc de jonction ModBUS RS485



CJB306 : bloc de jonction
6 connecteurs SubD 9 points **50963**

connecteur ModBUS RS485



CSD309 : SubD 9 points avec bornier à vis **50964**

câbles ModBUS RS485



CCP303 : câble préfabriqué pour Mastercompact ou Compact (4 fils RS485 + 2 fils alim.), long. 3 m **50961**



CCR301 : rouleau de câble RS485 (2 fils RS485 + 2 fils alim.), longueur 60 m **50965**

Système de raccordement bus Digipact

concentrateur de données DC150



tension alimentation auxiliaire
110-240 V CA, 50/60 Hz et 115-125 V CC **50823**

bloc de jonction



bloc de jonction pour bus interne **50778**

câbles



câble pour bus interne	rouleau de 20 m (0,75 mm ²)	50779
	rouleau de 100 m (0,75 mm ²)	50780

Convertisseur

RS485/RS232 (ACE909) alimentation 12 V incluse	59648
RS485/RS232	TSX SCA72
RS485/Ethernet	174 CEV 300-10
RS485/Ethernet (compatible SMS)	3050 EGW2