



SOMMAIRE

CONTRÔLE INDUSTRIEL

	N° ARTICLE	PAGE 03
Système d'alimentation pour départs-moteurs taille S00-S0	3RV29	3
Départs-moteurs taille S00 à ressort, à vis	3RV2	4
Départs-moteurs taille S00	3RV2	5
Relais de surcharge taille S0-S00	3RB3	5
Départs-moteurs taille S2	3RV2	5
Accessoires taille S0-S00-S2	3RV/3RV/3RT/3RH	6
Départs-moteurs compacts	3RA6	7
Démarrateurs progressifs	3RW40	7
Variateurs de vitesse compacts	V20	7
Boutonnerie, Voyants, Etiquettes, Potentiomètres	3SU1	8
Colonnes lumineuses	8WD4	10
Relais auxiliaires et temporisés	3RH2/3RP2	10

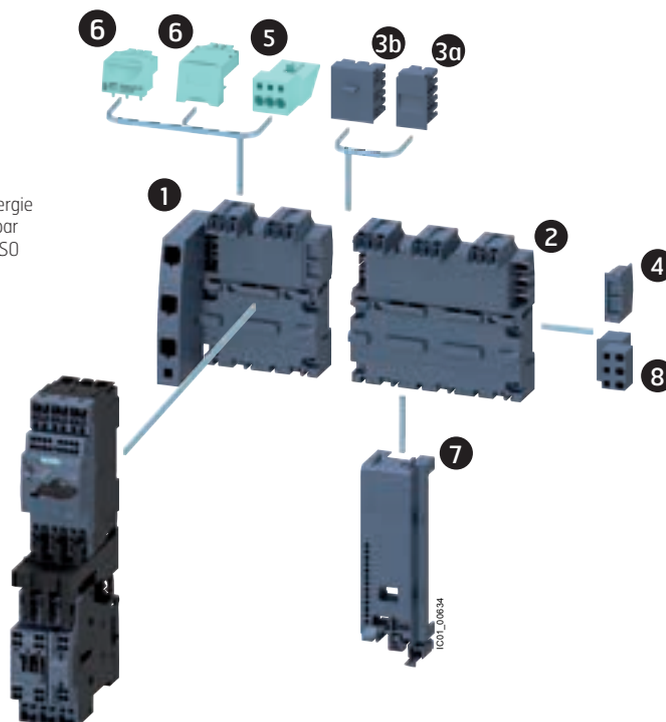
DÉTECTION ET SÉCURITÉ MACHINE

	N° ARTICLE	PAGE 11
Interrupteurs de position	3SE5	11
Interrupteurs de position de sécurité	3SE5	12
Relais de sécurité	3SK1	12

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ET PROTECTION

	N° ARTICLE	PAGE 13
Interrupteurs	3LD	13
Interrupteurs-fusibles	3KL	14
Interrupteurs de puissance	3KD	15
Disjoncteurs modulaires industriels	5SY/5SL	16
Interrupteurs-sectionneurs	5TE2/STL13	18
Disjoncteurs boîtier moulé	3VA1/3VA2	19
Accessoires disjoncteurs 3VA1/2	3VA9	21
Centrales de mesure		23

Le système d'alimentation 3RV29 permet de distribuer l'énergie à un ensemble de disjoncteurs ou/et de départs-moteurs, par raccordement à vis ou/et à ressort jusqu'aux tailles S00 et S0 (exceptés les disjoncteurs 3RV21, 3RV27 et 3RV28).



N°	TYPE	VERSION	TAILLE POUR DISJONCTEURS 3 RV20, 3RV23	RÉFÉRENCE
----	------	---------	---	-----------

JEUX DE BARRES TRIPHASÉ

1	avec alimentation à gauche y compris capot d'extrémité 3RV2917-6A	pour 2 disjoncteurs	S00, S0	3RV2917-1A
	avec alimentation à droite y compris capot d'extrémité 3RV2917-6A	pour 2 disjoncteurs	S00, S0	3RV2917-1E
	pour l'extension du système y compris connecteur d'extension 3RV2917-5BA00	pour 2 disjoncteurs	S00, S0	3RV2917-4A
2	pour l'extension du système y compris connecteur d'extension 3RV2917-5BA00	pour 3 disjoncteurs	S00, S0	3RV2917-4B

PIÈCES DE RECHANGE

3a	Connecteur d'extension			3RV2917-5BA00
3b	Connecteur d'extension élargi			3RV2917-5E
4	Capot d'extrémité			3RV2917-6A

CONNECTEURS DE RACCORDEMENT

5	Bornier pour l'alimentation des appareils	Bornes à ressort	1 U	S00, S0	3RV2917-5FA00
6	Pour le raccordement des disjoncteurs	Bornes à vis	1 U	S00	3RV2917-5CA00
			10 U	S00	3RV2917-5C
		Bornes à ressort	1 U	S00	3RV2917-5AA00
			10 U	S00	3RV2917-5A
		Bornes à vis	1 U	S0	3RV1927-5AA00
			10 U	S0	3RV1927-5A
		Bornes à ressort	1 U	S0	3RV2927-5AA00
			10 U	S0	3RV2927-5A

ACCESSOIRES

7	Socle pour contacteur pour la réalisation de démarreurs directs ou inverseurs ou de départs-moteurs confectionnés 3RA2	1 U	S00	3RV2917-7AA00
	Socle pour contacteur pour la réalisation de démarreurs directs ou inverseurs ou de départs-moteurs confectionnés 3RA2	1 U	S00, S0	3RV2927-7AA00
8	Bornier pour l'intégration supplémentaire de constituants à 1, 2 ou 3 points			3RV2927-5D
	Rail DIN symétrique, 45 mm, pour l'intégration d'autres appareils dans le système, par ex. de disjoncteurs 5SY			3RV1917-7B

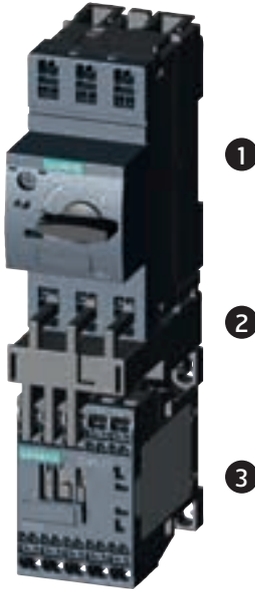
CONTRÔLE INDUSTRIEL

Les départs-moteurs présentés dans ce guide associent les disjoncteurs 3RV2 et les contacteurs 3RT2

Départs-moteurs avec bornes à ressort

TAILLE **S00**

Les départs-moteurs présentés dans ce guide associent les disjoncteurs 3RV2 et les contacteurs 3RT2



TAILLE S00		DISJONCTEURS	CONTACTEURS		
Moteur Triphasé AC-3/400V (kW)	Plage de courant (A)	Disjoncteurs à ressorts ①	Contacteurs S00 à ressort 1NO intégré tension commande 24V AC 50/60 Hz ③	Contacteurs S00 à ressorts 1NO intégré tension commande 24V DC ③	Contacteurs S00 à ressorts 1NO intégré tension commande 230 V AC 50/60 Hz ③
0,04	0,11-0,16	3RV20110AA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
0,06	0,14-0,2	3RV20110BA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
0,06	0,18-0,25	3RV20110CA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
0,09	0,22-0,32	3RV20110DA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
0,09	0,28-0,4	3RV20110EA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
0,12	0,35-0,5	3RV20110FA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
0,18	0,45-0,63	3RV20110GA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
0,18	0,55-0,8	3RV20110HA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
0,25	0,7-1	3RV20110JA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
0,37	0,9-1,25	3RV20110KA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
0,55	1,1-1,6	3RV20111AA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
0,75	1,4-2	3RV20111BA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
0,75	1,8-2,5	3RV20111CA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
1,1	2,2-3,2	3RV20111DA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
1,5	2,8-4	3RV20111EA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
1,5	3,5-5	3RV20111FA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
2,2	4,5-6,3	3RV20111GA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
3	5,5-8	3RV20111HA20	3RT2015 2AB01	3RT2015 2BB41	3RT2015 2AP01
4	7-10	3RV20111JA20	3RT2016 2AB01	3RT2016 2BB41	3RT2016 2AP01
5,5	9-12,5	3RV20111KA20	3RT2017 2AB01	3RT2017 2BB41	3RT2017 2AP01
7,5	11-16	3RV20114AA20	3RT2018 2AB01	3RT2018 2BB41	3RT2018 2AP01

Bloc association disjoncteur-contacteur S00/S00 ② 3RA29112AA00

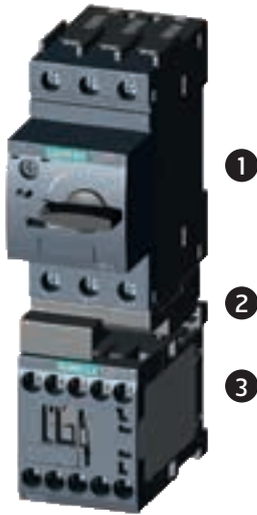
Départs-moteurs avec bornes à vis

TAILLE **S00**



TAILLE S00		DISJONCTEURS	CONTACTEURS		
Moteur Triphasé AC-3/400V (kW)	Plage de courant (A)	Disjoncteurs à vis S00 ①	Contacteurs S00 à vis 1NO intégré tension commande 24V AC 50/60 Hz ③	Contacteurs S00 à vis 1NO intégré tension commande 24V DC ③	Contacteurs S00 à vis 1NO intégré tension commande 230 V AC 50/60 Hz ③
0,04	0,11-0,16	3RV20110AA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
0,06	0,14-0,2	3RV20110BA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
0,06	0,18-0,25	3RV20110CA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
0,09	0,22-0,32	3RV20110DA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
0,09	0,28-0,4	3RV20110EA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
0,12	0,35-0,5	3RV20110FA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
0,18	0,45-0,63	3RV20110GA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
0,18	0,55-0,8	3RV20110HA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
0,25	0,7-1	3RV20110JA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
0,37	0,9-1,25	3RV20110KA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
0,55	1,1-1,6	3RV20111AA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
0,75	1,4-2	3RV20111BA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
0,75	1,8-2,5	3RV20111CA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
1,1	2,2-3,2	3RV20111DA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
1,5	2,8-4	3RV20111EA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
1,5	3,5-5	3RV20111FA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
2,2	4,5-6,3	3RV20111GA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
3	5,5-8	3RV20111HA10	3RT2015 1AB01	3RT2015 1BB41	3RT2015 1AP01
4	7-10	3RV20111JA10	3RT2016 1AB01	3RT2016 1BB41	3RT2016 1AP01
5,5	9-12,5	3RV20111KA10	3RT2017 1AB01	3RT2017 1BB41	3RT2017 1AP01
7,5	11-16	3RV20114AA10	3RT2018 1AB01	3RT2018 1BB41	3RT2018 1AP01

Bloc association disjoncteur-contacteur S00/S00 ② 3RA19211DA00



TAILLE S00		DISJONCTEURS	CONTACTEURS		
Moteur Triphasé AC-3/400V (kW)	Plage de courant (A)	Disjoncteurs à vis S00/S0 ①	Contacteurs S0 à vis 1 NO 1NF intégrés 24V AC 50/60Hz ②	Contacteurs S0 à vis 1 NO 1NF intégrés 24V DC ②	Contacteurs S0 à vis 1 NO 1NF intégrés 230 V AC 50/60Hz ②
4	7-10	3RV20111JA10	3RT2023 1AC20	3RT2023 1BB40	3RT2023 1AL20
5,5	9-12,5	3RV20111KA10	3RT2024 1AC20	3RT2024 1BB40	3RT2024 1AL20
7,5	11-16	3RV20214AA10	3RT2025 1AC20	3RT2025 1BB40	3RT2025 1AL20
7,5	14-20	3RV20214BA10	3RT2025 1AC20	3RT2025 1BB40	3RT2025 1AL20
11	17-22	3RV20214CA10	3RT2026 1AC20	3RT2026 1BB40	3RT2026 1AL20
11	20-25	3RV20214DA10	3RT2026 1AC20	3RT2026 1BB40	3RT2026 1AL20
15	23-28	3RV20214NA10	3RT2027 1AC20	3RT2027 1BB40	3RT2027 1AL20
15	27-32	3RV20214EA10	3RT2027 1AC20	3RT2027 1BB40	3RT2027 1AL20
Bloc association Disjoncteur S00/S0 avec Contacteur S0 AC max 32 A (2)			3RA29211AA00	3RA29211BA00	3RA29211AA00
18,5	30-36	3RV20214PA10	3RT2028 1AC20	3RT2028 1BB40	3RT2028 1AL20
18,5	36-40	3RV20214FA10	3RT2028 1AC20	3RT2028 1BB40	3RT2028 1AL20

Au-delà de 32 A, montage séparé sans bloc d'association

Relais de surcharge Électroniques



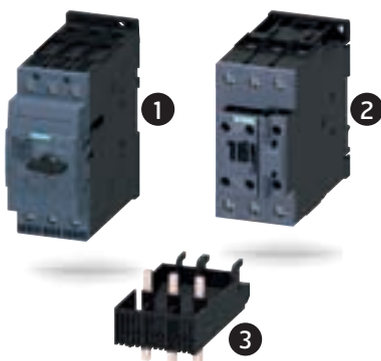
Protection contre les surcharges, les absences et déséquilibres de phases auto-alimenté • Contacts auxiliaires 1NO+1NF • Réarmement manuel ou automatique indicateur de position et fonction de test montage direct sous contacteur ou montage séparé sur rail à l'aide d'un support.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3RB3016-1NB0	Relais surcharge électronique S00 0,32...1,25 A
3RB3016-1PB0	Relais surcharge électronique S00 1...4 A
3RB3016-1RB0	Relais surcharge électronique S00 0,1...0,4 A
3RB3016-1SB0	Relais surcharge électronique S00 3...12 A
3RB3016-1TB0	Relais surcharge électronique S00 4...16 A
3RB3026-1NB0	Relais surcharge électronique S0 0,32...1,25 A
3RB3026-1PB0	Relais surcharge électronique S0 1...4 A
3RB3026-1QB0	Relais surcharge électronique S0 6...25 A
3RB3026-1RB0	Relais surcharge électronique S0 0,1...0,4 A
3RB3026-1SB0	Relais surcharge électronique S0 3...12 A
3RB3026-1VB0	Relais surcharge électronique S0 10 - 40 A
3RB3036-1WB0	Relais surcharge électronique S2 20-80A

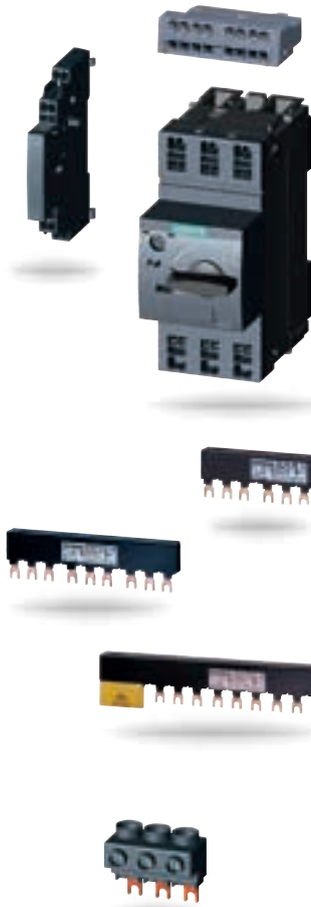
Support pour montage séparé

3RU2916-3AA01	Support pour montage séparé pour taille S00
3RU2926-3AA01	Support pour montage séparé pour taille S0
3RU2936-3AA01	Support pour montage séparé pour relais pour taille S2

Départs-moteurs taille S2



DISJONCTEURS MOTEURS ①			CONTACTEURS ②	
Moteur triphasé AC-3 400V (kW)	Plage de courant (A)	Disjoncteurs Class 10 Bornes à vis	Bornes à vis, Aux. 1NO 1NF, 24V AC/DC (50/60Hz) Varistance intégrée	Bornes à vis, Aux. 1NO et 1NF intégrés, 230VAC (50Hz)
18,5	32-40	3RV2031-4UA10	3RT2035-1NB30	3RT2035-1AP00
22	35-45	3RV2031-4VA10	3RT2036-1NB30	3RT2036-1AP00
22	42-52	3RV2031-4WA10	3RT2036-1NB30	3RT2036-1AP00
30	49-59	3RV2031-4XA10	3RT2037-1NB30	3RT2037-1AP00
30	54-65	3RV2031-4JA10	3RT2037-1NB30	3RT2037-1AP00
37	62-73	3RV2031-4KA10	3RT2038-1NB30	3RT2038-1AP00
37	70-80	3RV2031-4RA10	3RT2038-1NB30	3RT2038-1AP00
BLOC DE LIAISON DISJONCTEUR/CONTACTEUR S2 (JUSQUE 65A) ③				
3RA2931-1AA00				



Contacts auxiliaires

REPÈRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	BORNES	TAILLE
1	1NO+1NF frontal	3RV29011E	Vis	S00, S0
1	1NO+1NF frontal	3RV29012E	Ressort	S00, S0
2	1NO+1NF latéral	3RV29011A	Vis	S00, S0
2	1NO+1NF latéral	3RV29012A	Ressort	S00, S0

Jeux de barres triphasés

Pour le raccordement de plusieurs disjoncteurs avec bornes à vis montés sur rails symétriques, isolés, protégés contre les contacts directs • Courant max. 63A pour S0/S00 • Homologué pour disjoncteurs In<=32A.

PAS (mm)	NOMBRE DE DISJONCTEURS RACCORDABLES		
	Sans accessoires latéraux	Avec blocs de contacts auxiliaires	Référence
45	2		3RV1915-1AB
45	3		3RV1915-1BB
45	4		3RV1915-1CB
45	5		3RV1915-1DB
55		2	3RV1915-2AB
55		3	3RV1915-2BB
55		4	3RV1915-2CB
55		5	3RV1915-2BB
Capot de protection contre le contact direct des bornes inutilisées			3RV1915-6AB

Bornes d'alimentation triphasée

Pour disjoncteurs • Raccordement par le haut • Courant max. 63A • Sections raccordables

Ame massive multibrins	Ame souple avec embout	Référence
2,5..16 mm ²	2,5..16 mm ²	3RV2925-5AB



Antiparasites pour contacteurs S00

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3RT2916-1BB00	Varistance, 24...48V CA, 24...70V CC
3RT2916-1BD00	Varistance, 127...240V CA, 150...250V CC
3RT2916-1CB00	Circuit RC 24...48V CA, 24...70V CC
3RT2916-1CD00	Circuit RC 127...240V CA, 150...250V CC
3RT2916-1DG00	Diode antiparasitage 12...250V CC

Antiparasites pour contacteurs S0

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3RT2926-1BB00	Varistance, 24... 48V CA, 24... 70V CC
3RT2926-1BD00	Varistance, 127... 240V CA, 150... 250V CC
3RT2926-1CC00	Circuit RC 48... 127V CA, 70...150V CC
3RT2926-1CD00	Circuit RC 127... 240V CA, 150... 250V CC
3RT2916-1DG00	Diode antiparasitage 12...250V CC

Antiparasites pour contacteurs S2

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3RT2936-1BD00	Varistance, 127.. 240V CA, 150.. 250V CC

Temporisation pneumatique pour contacteur S0

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3RT2926-2PA11	Bloc temporisation pneumatique retard à l'appel 1 ... 60S 1NO + 1NF
3RT2926-2PR11	Bloc temporisation pneumatique retard à la retombée 1 ... 60S 1NO + 1NF

Bloc de contacts auxiliaires frontaux pour contacteurs S00 ou S0

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3RH2911-1FA22	2NO 2NF bornes à vis
3RH2911-1FA40	4 NO bornes à vis
3RH2911-2FA22	2NO 2 NF bornes à ressorts
3RH2911-2FA40	4NO bornes à ressorts

Départs-moteurs compacts sirius 3RA6



Large plage de réglage (classe 10 ou classe 20) • Bloc de contacts auxiliaires intégrés 1NO 1NF • Bloc de signal défaut intégré, pouvoir de coupure 53 kA /400 V. • Départ-moteur compact, 400 v, IP20 • Bornes à vis • Montage sur rail din.

RÉFÉRENCE DÉMARRAGE DIRECT	RÉFÉRENCE INVERSEUR	CALIBRE	TENSION DE COMMANDE
3RA6120-1CB32	3RA6250-1CB32	1-4 A	24 V CA/CC, 50 ... 60 HZ
3RA6120-1CP32	3RA6250-1CP32	1-4 A	110 ... 240 V CA/CC, 50 ... 60 HZ
3RA6120-1DB32	3RA6250-1DB32	3 - 12 A	24 V CA/CC, 50 ... 60 HZ
3RA6120-1DP32	3RA6250-1DP32	3 - 12 A	110 ... 240 V CA/CC, 50 ... 60 HZ
3RA6120-1EB32	3RA6250-1EB32	8 - 32 A	24 V CA/CC, 50 ... 60 HZ
3RA6120-1EP32	3RA6250-1EP32	8 - 32 A	110 ... 240 V CA/CC, 50 ... 60 HZ

Accessoires 3RA6

RÉFÉRENCE	CALIBRE
3RA69500A	Kit de forçage manuel du départ-moteur
3RA69131A	Bloc de contacts auxiliaires supplémentaires 1NO+1NF

Démarrateurs progressifs 3RW40



Démarrage et arrêt progressif • Protection thermique électronique du moteur intégrée • By pass intégré • Limitation du courant de démarrage réglable • Raccordement par vis.

Démarrateurs progressifs

RÉFÉRENCE	CALIBRE	TENSION DE COMMANDE
3RW4024-1BB14	S0, 12,5A, 5,5KW/400V	110 à 230 V AC/DC
3RW4026-1BB14	S0, 25A, 11KW/400V	110 à 230 V AC/DC
3RW4027-1BB14	S0, 32A, 15KW/400V	110 à 230 V AC/DC
3RW4028-1BB14	S0, 38A, 18,5KW/400V	110 à 230 V AC/DC
3RW4036-1BB14	S2, 45A, 22KW/400V	110 à 230 V AC/DC
3RW4037-1BB14	S2, 63A, 30KW/400V	110 à 230 V AC/DC
3RW4038-1BB14	S2, 72A, 37KW/400V	110 à 230 V AC/DC
3RW4046-1BB14	S3, 80A, 45KW/400V	110 à 230 V AC/DC
3RW4047-1BB14	S3, 106A, 55KW/400V	110 à 230 V AC/DC
3RW4055-6BB44	S6, 134A, 75KW/400 V	230 V AC
3RW4056-6BB44	S6, 162A, 90KW/400V	230 V AC
3RW4073-6BB44	S12, 230A, 132KW/400V	230 V AC
3RW4074-6BB44	S12, 280A, 160KW/400V	230 V AC
3RW4075-6BB44	S12, 356A, 200KW/400V	230 V AC
3RW4076-6BB44	S12, 432A, 250KW/400V	230 V AC

Variateurs de vitesse compacts V20



V20 équipé d'un module web server

Variateur électronique, fiable et simple d'utilisation pour les applications de base.

Réseau monophasé 230V

PUISSANCE (KW)	RÉFÉRENCE		
	HO	V20	
0,12	6SL3210-5BB11-2	-	VI
0,25	6SL3210-5BB12-5	-	VI
0,37	6SL3210-5BB13-7	-	VI
0,55	6SL3210-5BB15-5	-	VI
0,75	6SL3210-5BB17-5	-	VI
1,1	6SL3210-5BB21-1	-	VO
1,5	6SL3210-5BB21-5	-	VO
2,2	6SL3210-5BB22-2	-	VO
3	6SL3210-5BB23-0	-	VO
Sans filtre		U	
Avec filtre Classe B (0,12 à 0,75 kW)		B	
Avec filtre Classe A (1,1 à 3 kW)		A	

Réseau triphasé 400V

PUISSANCE (KW)	RÉFÉRENCE			
	LO	HO	V20	
0,37	6SL3210-5BE13-7	-	VO	
0,55	6SL3210-5BE15-5	-	VO	
0,75	6SL3210-5BE17-5	-	VO	
1,1	6SL3210-5BE21-1	-	VO	
1,5	6SL3210-5BE21-5	-	VO	
2,2	6SL3210-5BE22-2	-	VO	
3	6SL3210-5BE23-0	-	VO	
4	6SL3210-5BE24-0	-	VO	
5,5	6SL3210-5BE25-5	-	VO	
7,5	6SL3210-5BE27-5	-	VO	
11	6SL3210-5BE31-1	-	VO	
15	6SL3210-5BE31-5	-	VO	
22	18,5	6SL3210-5BE31-8	-	VO
30	22	6SL3210-5BE32-2	-	VO
Sans filtre		U		
Avec filtre		C		

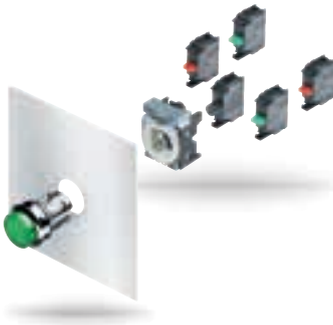
Module WEB SERVER SMART ACCESS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
6SL3255-0VA00-5AA0	SINAMICS V20 SMART ACCESS WEB SERVER

Exemple 6SL3210-5BB21-5BV0 : variateur pour réseau monophasé de 1,5kW équipé d'un filtre Classe B

Boutons poussoirs 22 mm SIRIUS ACT

Têtes de boutons poussoirs métalliques ou plastiques, IP69K, supports et modules de contact à commander séparément.



Boutons poussoirs affleurants

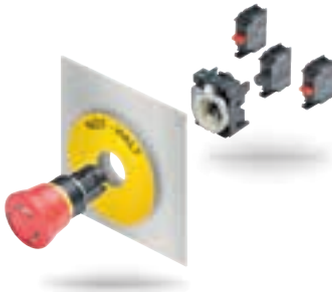
RÉFÉRENCE MÉTALLIQUE	RÉFÉRENCE PLASTIQUE	COULEUR
3SU1050-0AB10-0AA0	3SU1000-0AB10-0AA0	Noir ●
3SU1050-0AB20-0AA0	3SU1000-0AB20-0AA0	Rouge ●
3SU1050-0AB30-0AA0	3SU1000-0AB30-0AA0	Jaune ●
3SU1050-0AB40-0AA0	3SU1000-0AB40-0AA0	Vert ●
3SU1050-0AB50-0AA0	3SU1000-0AB50-0AA0	Bleu ●
3SU1050-0AB60-0AA0	3SU1000-0AB60-0AA0	Blanc ○
3SU1050-0AB70-0AA0	3SU1000-0AB70-0AA0	Transparent ⊗
3SU1050-0AB80-0AA0	3SU1000-0AB80-0AA0	Gris ●

Support pour 3 blocs de contact

RÉFÉRENCE MÉTALLIQUE	RÉFÉRENCE PLASTIQUE
3SU1550-0AA10-0AA0	3SU1500-0AA10-0AA0

Coups de poing arrêt d'urgence

Coups de poing d'arrêt d'urgence 40 mm métalliques ou plastiques, IP69K, déverrouillage par rotation ou par clé, supports et modules de contact à commander séparément.



Coups de poing d'arrêt d'urgence

RÉFÉRENCE MÉTALLIQUE	RÉFÉRENCE PLASTIQUE	DÉSIGNATION
3SU1050-1HB20-0AA0	3SU1000-1HB20-0AA0	Déverrouillage par rotation
3SU1050-1HG20-0AA0	3SU1000-1HG20-0AA0	Déverrouillage par clé Ronis 455

Support pour 3 blocs de contact

RÉFÉRENCE MÉTALLIQUE	RÉFÉRENCE PLASTIQUE
3SU1550-0AA10-0AA0	3SU1500-0AA10-0AA0

Étiquettes pour boutons AU (diam ext. 75 mm)

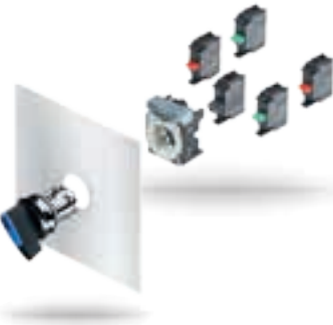
RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3SU1900-0BC31-0GQ0	Inscription ARRÊT D'URGENCE

Boîte d'arrêt d'urgence plastique

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3SU1801-0NB00-2AC2	Boîte AU 40mm, 2NF, avec rehausse de protection ; déverrouillage par rotation

Commutateurs à manette ou à clé

Commutateurs à manette ou à clé, métalliques ou plastiques, IP69K, éclairage possible, supports et modules de contact à commander séparément, existent en plusieurs couleurs.



Commutateurs

RÉFÉRENCE MÉTALLIQUE	RÉFÉRENCE PLASTIQUE	DÉSIGNATION
3SU1052-2BF60-0AA0	3SU1002-2BF60-0AA0	Manette, 2 positions stables I-0, noir/blanc
3SU1052-2BL60-0AA0	3SU1002-2BL60-0AA0	Manette, 3 positions stable I-0-II, noir/blanc
3SU1050-4CF11-0AA0	3SU1000-4CF11-0AA0	Clé RONIS 455, 2 positions stables I-0, retrait de la clé en 0+I
3SU1050-4CL11-0AA0	3SU1000-4CL11-0AA0	Clé RONIS 455, 3 positions stables I-0-II, retrait de la clé en 0+I+II

Support pour 3 blocs de contact

RÉFÉRENCE MÉTALLIQUE	RÉFÉRENCE PLASTIQUE
3SU1550-0AA10-0AA0	3SU1500-0AA10-0AA0

Blocs de contacts pour boutons, manettes et arrêts d'urgence



Blocs de contact empilables - Tension 5 à 500 V CA/CC

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3SU1400-1AA10-1BA0	Bloc de contact 1 NO à vis
3SU1400-1AA10-1CA0	Bloc de contact 1 NF à vis
3SU1400-1AA10-3BA0	Bloc de contact 1 NO à ressort
3SU1400-1AA10-3CA0	Bloc de contact 1 NF à ressort

Bloc de contact 1NF avec surveillance du montage du contact sur son support

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3SU1400-1AA10-1HA0	Bloc 1NF à vis
3SU1400-1AA10-3HA0	Bloc 1NF à ressort

Commutateurs à clé ID SIRIUS ACT



Le commutateur à clé ID SIRIUS ACT veille à ce que seules des personnes autorisées puissent exécuter des activités sur les installations et les machines. À chaque clé de couleur correspond une autorisation codée en usine.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3SU1000-4WS10-0AA0	Organes de commande plastique noir
3SU1030-4WS10-0AA0	Organes de commande plastique avec collerette métal mat
3SU1500-0AA10-0AA0	Support plastique
3SU1550-0AA10-0AA0	Support métallique
3SU1400-1GC10-1AA0	Module standard (uniquement clés vertes à bleues)
3SU1400-1GD10-1AA0	Module IO-Link (clés de couleur et clé blanche)

Clés ID SIRIUS ACT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	
3SU1900-0FV40-0AA0	Clé ID 1er niveau d'accès	
3SU1900-0FW30-0AA0	Clé ID 2ème niveau d'accès	
3SU1900-0FX20-0AA0	Clé ID 3ème niveau d'accès	
3SU1900-0FY50-0AA0	Clé ID 4ème niveau d'accès	
3SU1900-0FU60-0AA0	Clé ID codage individuel	

Potentiomètres - Appareils compacts



Le montage n'a jamais été aussi simple

RÉFÉRENCE PLASTIQUE	RÉFÉRENCE MÉTAL	DÉSIGNATION
3SU1200-2PQ10-1AA0	3SU1250-2PQ10-1AA0	1 k Ohm
3SU1200-2PR10-1AA0	3SU1250-2PR10-1AA0	4,7 k Ohm*
3SU1200-2PS10-1AA0	3SU1250-2PS10-1AA0	10 k Ohm*

*compatible variateurs V20



Accessoires étiquettes de repérage

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3SU1900-0BG16-0SA0	Avec graduation 0-10
3SU1900-0BG16-0RU0	Avec symbole rampe
3SU1900-0BG16-0AA0	Sans inscription, étiquette noire

Voyants à led SIRIUS ACT



Têtes de voyants

RÉFÉRENCE MÉTALLIQUE	RÉFÉRENCE PLASTIQUE	COULEUR	
3SU1051-6AA00-0AA0	3SU1001-6AA00-0AA0	Ambre	
3SU1051-6AA20-0AA0	3SU1001-6AA20-0AA0	Rouge	
3SU1051-6AA30-0AA0	3SU1001-6AA30-0AA0	Jaune	
3SU1051-6AA40-0AA0	3SU1001-6AA40-0AA0	Vert	
3SU1051-6AA50-0AA0	3SU1001-6AA50-0AA0	Bleu	
3SU1051-6AA60-0AA0	3SU1001-6AA60-0AA0	Blanc	
3SU1051-6AA70-0AA0	3SU1001-6AA70-0AA0	Transparent	

Support pour boutons et voyants

RÉFÉRENCE MÉTALLIQUE	RÉFÉRENCE PLASTIQUE
3SU1550-0AA10-0AA0	3SU1500-0AA10-0AA0

Blocs de led SIRIUS ACT



Blocs de led 24 à 230V AC/DC, à vis

RÉFÉRENCE*	COULEUR	
3SU1401-1B_00-1AA0	Ambre	
3SU1401-1B_20-1AA0	Rouge	
3SU1401-1B_30-1AA0	Jaune	
3SU1401-1B_40-1AA0	Vert	
3SU1401-1B_50-1AA0	Bleu	
3SU1401-1B_60-1AA0	Blanc	

Blocs de led 24 à 230V AC/DC, à ressort

RÉFÉRENCE*	COULEUR	
3SU1401-1B_00-3AA0	Ambre	
3SU1401-1B_20-3AA0	Rouge	
3SU1401-1B_30-3AA0	Jaune	
3SU1401-1B_40-3AA0	Vert	
3SU1401-1B_50-3AA0	Bleu	
3SU1401-1B_60-3AA0	Blanc	

* remplacer le souligné « _ » par « B » pour 24 V AC/DC, « F » pour 230 VAC et « H » pour 24-230 V AC/DC

Étiquettes pour boutons et voyants



Porte-étiquette et étiquettes noirs, inscriptions blanches, dimension étiquettes 12,5 x 27 mm

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3SU1900-0AG10-0AA0	Porte-étiquette arrondie en bas ; pour étiquettes à coller
3SU1900-0AR10-0AA0	Porte-étiquette arrondie en bas ; pour étiquettes à encliqueter
3SU1900-0AC16-0AA0	Étiquette vierge à encliqueter ou à coller
3SU1900-0AC16-0GAA0	Étiquette « Marche » à encliqueter ou à coller
3SU1900-0AC16-0GBO0	Étiquette « Arrêt » à encliqueter ou à coller
3SU1900-0AC16-0GNO0	Étiquette « Défaut » à encliqueter ou à coller
3SU1900-0AC16-0QGO0	Étiquette « 0 I » à encliqueter ou à coller

Colonnes lumineuses SIRIUS 8WD4



- Eclairage à LED • Boîtier thermoplastique, diamètre 70 mm • Design avancé et éclairage intense
- Raccordement rapide et souple par bornes à ressort • Degré de protection IP65 intégré
- Montage possible de 5 éléments sur l'embase

Éléments lumineux - Éclairage permanent à led, 24V AC/DC

RÉFÉRENCE	COULEUR
8WD4420-5AB	① Led rouge
8WD4420-5AC	② Led verte
8WD4420-5AD	③ Led jaune
8WD4420-5AE	④ Led claire
8WD4420-5AF	⑤ Led bleue

EMBASE	
8WD4408-0AA	⑥ Embase pour montage sur tube couvercle compris

FIXATION	
8WD4308-0DA	⑦ Pied avec tube 100 mm
8WD4308-0EB	⑧ Tube métal 400 mm
8WD4308-0DB	⑨ Pied en plastique pour tube 400 mm

Relais auxiliaires



Raccordements par borne à vis ou à ressort. De base 4 contacts avec repérage des bornes selon EN 50011. Protégés contre les contacts directs selon CEI 60529. Destinés à la commande de circuits auxiliaires.

Bornes à vis

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3RH2122-1AB00	Relais auxiliaire 2NO2NF 24V AC 50/60HZ
3RH2131-1AB00	Relais auxiliaire 3NO 1NF 24V AC 50/60HZ
3RH2140-1AB00	Relais auxiliaire 4NO 24V AC 50/60HZ
3RH2122-1AP00	Relais auxiliaire 2NO 2NF 230 V AC 50/60HZ
3RH2131-1AP00	Relais auxiliaire 3NO 1NF 230 V AC 50/60HZ
3RH2140-1AP00	Relais auxiliaire 4NO 230 V AC 50/60HZ
3RH2122-1BB40	Relais auxiliaire 2NO 2NF 24V DC
3RH2131-1BB40	Relais auxiliaire 3NO 1NF 24V DC
3RH2140-1BB40	Relais auxiliaire 4NO 24V DC

Bornes à ressort

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3RH2122-2AB00	Relais auxiliaire 2NO 2NF 24V AC 50/60HZ
3RH2131-2AB00	Relais auxiliaire 3NO 1NF 24V AC 50/60HZ
3RH2140-2AB00	Relais auxiliaire 4NO 24V AC 50/60HZ
3RH2122-2AP00	Relais auxiliaire 2NO 2NF 230 V AC 50/60HZ
3RH2131-2AP00	Relais auxiliaire 3NO 1NF 230 V AC 50/60HZ
3RH2140-2AP00	Relais auxiliaire 4NO 230 V AC 50/60HZ
3RH2122-2BB40	Relais auxiliaire 2NO 2NF 24V DC
3RH2131-2BB40	Relais auxiliaire 3NO 1NF 24V DC
3RH2140-2BB40	Relais auxiliaire 4NO 24V DC

Bloc de contacts auxiliaires frontaux



Bornes à vis

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3RH2911-1FA22	2NO 2NF
3RH2911-1FA40	4 NO

Bornes à ressort

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3RH2911-2FA22	2NO 2NF
3RH2911-2FA40	4 NO

Antiparasites pour relais

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3RT2916-1BB00	Varistance, 24...48V CA, 24...70V CC
3RT2916-1BD00	Varistance, 127...240V CA, 150...250V CC
3RT2916-1CB00	Circuit RC 24...48V CA, 24...70V CC

Antiparasites pour relais

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3RT2916-1CD00	Circuit RC 127...240V CA, 150...250V CC
3RT2916-1DG00	Diode antiparasitage 12...250V CC

Relais temporisés 3RP2



Relais Temporisés Électroniques Multifonctions • 1 inverseur • Boîtier 17,5 mm • Indication tension et état par LED • Plage de tension étendue • Bornes à vis

FONCTION	CONTACTS	PLAGE DE TEMPS	TENSION DE COMMANDE US	RÉFÉRENCE
13 fonctions	1 INV	0,05 s – 100 h	12 – 240 V CA/CC	3RP2505-1AW30
Temporisé à l'appel	1 INV	0,05 s – 100 h	12 – 240 V CA/CC	3RP2525-1AW30
Temporisé à la retombée avec tension auxiliaire	1 INV	0,05 s – 100 h	12 – 240 V CA/CC	3RP2535-1AW30



Interrupteurs de position 3SE5

Interrupteur de position selon EN 50047, IP67 • Boîtier métallique • Bloc de contacts à action brusque 1 NO + 1 NF
• Livré avec câble de 2,5 m x 0,75 mm • Variante avec connecteur M12 (cf. catalogue).

Interrupteurs de position compacts



LARGEUR 30 MM	TÊTE	FIXATION	LARGEUR 40 MM	TÊTE	FIXATION
3SE5413-OCC20-1EA2	Poussoir à calotte sphérique	Standard	3SE5423-OCC21-1EA2	Poussoir à Calotte sphérique	Centrale
3SE5413-OCC21-1EA2	Poussoir à calotte sphérique	Centrale	3SE5423- OCD21-1EA2	Poussoir à galet	Centrale
3SE5413-OCD20-1EA2	Poussoir à galet	Standard	3SE5423-OCN20-1EA2	Levier à galet pivotant	Standard
3SE5413-OCD21-1EA2	Poussoir à galet	Centrale			
3SE5413-OCN20-1EA2	Levier à galet pivotant	Standard			

Interrupteurs de position 3SE5

Interrupteurs de position modulaires avec socle pour presse-étoupe M20 X1,5 • Contacts 1NO/1NF action brusque.

Interrupteurs de position modulaires



LARGEUR 31 MM (EN50047) BOÎTIER PLASTIQUE IP65	TÊTE	FORME SELON EN 50047
3SE5232-OCC05	Poussoir téflon à calotte sphérique	B
3SE5232-OHD03	Poussoir à galet plastique 10 mm	C
3SE5232-OHE10	Levier métal et galet plastique	E
3SE5232-OHF10	Levier métal à galet d'équerre plastique 13 mm	
3SE5232-OHK21	Levier métal à galet pivotant plastique 19 mm	A
3SE5232-OHK50	Levier galet pivotant, longueur réglable	
3SE5232-OHK80	Levier à tige alu, longueur 200 mm	



LARGEUR 40 MM (EN50041) BOÎTIER MÉTAL IP66/67	TÊTE	FORME SELON EN 50041
3SE5112-OCB01	Poussoir simple en acier inoxydable	
3SE5112-OCC02	Poussoir à calotte sphérique, acier inox, surcourse 3 mm	B
3SE5112- OCD02	Poussoir à galet 13 mm acier inox, surcourse 3 mm	C
3SE5112-OCE01	Levier métal et galet plastique 22 mm	
3SE5112-OCF01	Levier métal à galet d'équerre, galet plastique 22 mm	
3SE5112-OCH01	Levier métal 27 mm à galet pivotant plastique 19 mm	A
3SE5112-OCH50	Levier métal et galet plastique 19 mm	
3SE5112-OCH80	Levier à tige en aluminium, longueur 200 mm	D
3SE5112-OCT11	Levier à fourche métal + 2 galets 19 mm à accrochage	

Têtes de commande séparées pour interrupteurs de position modulaires 3SE51/52

Les têtes peuvent servir à la composition d'un fin de course complet en s'assemblant sur les corps 3SE5232-OCC05 (plastique) ou 3SE5112-OCB01 (métal).



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
3SE5000-OAD02	Poussoir à galet 13 mm acier inoxydable, surcourse 3 mm, selon EN50041
3SE5000-OAD03	Poussoir en plastique 10 mm, selon EN50047
3SE5000-OAD04	Poussoir à galet 10 mm acier inoxydable, selon EN50047
3SE5000-OAE01	Levier en métal, galet 22 mm en plastique
3SE5000-OAE10	Levier en métal, à galet en plastique 13 mm selon EN50047
3SE5000-OAF01	Levier en métal, à galet d'équerre en plastique 22 mm

DÉTECTION ET SÉCURITÉ MACHINE

Interrupteurs de position de sécurité à verrouillage par ressort / magnétique, pour détrompeur séparé ensemble complet, boîtier plastique



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	FORCE MAINTIEN/VERROUILLAGE/ DÉVERROUILLAGE	TENSION ÉLECTRO- AIMANT
3SE5232-0QV40	Boîtier plastique ; 31 mm ; 1 x (m20 x 1,5) contacts à act. depend. 1NO+2NF, 5 sens d'attaque	20N / Par ressort	
3SE5322-0SD21	Interr. de position de sécurité avec interverrouillage, 5 sens accost. verrouillage magnétique, surveill. détrompeur 2NF/1NO, 5 sens d'attaque, surveillance aimant 2NF/1NO	1300N / Par ressort / Auxiliaire	24VDC
3SE5322-0SB21	Interr. de position de sécurité à maintien/verrouillage, 5 sens d'attaque, déverrouillage aux. à l'avant, surveill. du détrompeur 2NF/1N	1300N / Magnétique	24VDC

Interrupteurs de position 3SES



Détrompeur séparé pour Interrupteur de position de sécurité 3SES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	FIXATION	VERSION
3SE5000-0AV01	Détrompeur standard séparé pour interrupteur de position avec interverrouillage et interrupteur de pos. avec détrompeur séparé	Standard	Longueur 75,6 mm
3SE5000-0AV02	Détrompeur séparé avec fixation verticale pour interrupteur de pos. avec interverrouillage et interrupteur de pos. avec détrompeur séparé	Verticale	Longueur 53 mm
3SE5000-0AV03	Détrompeur séparé avec fixation transversale pour interrupteur de pos. avec interverrouillage 3SE5312../3SE5322.. et asi 3SF13... et interrupteur de pos. avec détrompeur séparé 3SE51../3SE52.. et asi 3SF11../3SF12.	Transversale	Longueur 47 mm
3SE5000-0AV05	Détrompeur séparé, p. attaque rad. gauche/droite pour interrupteur de pos. avec interverrouillage et interrupteur de pos. avec détrompeur séparé		Attaque radiale, longueur 77 mm
3SE5000-0AV07	Détrompeur séparé, attaque radiale univ. exécution "heavy duty" vertic. et horizont. pour inter. de pos avec interverr. et inter. de pos. avec détromp. séparé		Universel à attaque radiale, heavy-duty, longueur 77 mm

Blocs de contacts auxiliaires séparés

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3SE5000-0BA00	Bloc de cont. 1NO1NF action lente. P. 3SE5
3SE5000-0CA00	Bloc de cont. 1NO1NF action brusque. P. 3SE5
3SE5000-0KA00	Bloc de cont. 1NO2NF action lente P. 3SE5

Interrupteur à charnière, boîtier plastique 31 selon EN50047, avec tourillon creux D=8 mm, angle de manœuvre 10° Ensemble complet

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
3SE5232-0LU21	Interr. pour charnières sirius boîtier plastique 31 mm, EN50047 raccordement 1 x (m20 x 1,5) à action brusque 2NF/1NO integr., avec tourillon creux d=8mm ; angle de manœuvre 10 deg

Relais de sécurité SIRIUS SAFETY

Blocs logiques de sécurité SIRIUS SAFETY 3SK1 avec circuits de validation • Bornes à vis • Largeur 22,5 mm • Niveau de sécurité jusque SIL3 ,PLe



RÉFÉRENCE	MODÈLE	DESCRIPTION	TENSION	NOMBRE D'ENTRÉES DE CAPTEURS*	NOMBRE DE CONTACTS DE SORTIE
3SK1111-1AB30	Standard	Bloc logique de sécurité Appareil standard	24V AC/DC	1	Circuits de validation instantané 3 relais NO, circuit de signalisation INF
3SK1111-1AW20	Standard	Bloc logique de sécurité Appareil standard	110V-240V AC/DC	1	Circuits de validation instantané 3 relais NO, circuit de signalisation INF
3SK1121-1AB40	Advanced	Bloc logique de sécurité Appareil Advanced	24 V DC	1	Circuits de validation instantané 3 relais NO, circuit de signalisation INF
3SK1121-1CB41	Advanced	Bloc logique de sécurité Appareil Advanced Temporisé 0,05-3S	24V DC	1	Circuits de validation iRelais 2NO instantanés et 2NO temporisés
3SK1121-1CB42	Advanced	Bloc logique de sécurité Appareil Advanced Temporisé 0,5-30S	24V DC	1	Circuit de validation Relais 2NO instantanés et 2NO temporisés
3SK1220-1AB40	Extensions pour modèle Advanced	Module d'extension circuit d'entrée sur appareil Advanced	24V DC	1	0
3SK1211-1BB40	Extensions pour modèle Advanced	Module d'extension Circuit de sortie 4RO sur appareil Advanced	24V DC	0	Circuits de validation Relais 4NO instantanés

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ET PROTECTION

La gamme d'appareillage de distribution électrique et de protection pour la basse tension Siemens répond aux défis de la maîtrise de l'énergie dans tous les types de bâtiments à usage professionnel. Siemens assure le confort et l'efficacité énergétique des bâtiments tout en garantissant la sécurité des personnes, des biens et des processus.



Interrupteurs 3LD fixation par 4 vis montage sur porte

Les interrupteurs principaux et d'arrêt d'urgence 3LD sont conformes aux normes en vigueur et aptes au sectionnement. Peuvent être cadenassés pour la protection lors d'une intervention. Destinés à la commutation des circuits principaux et auxiliaires, mais également à la commande des moteurs triphasés et d'autres consommateurs lors des opérations de maintenance et de réparation.



A	PUISSANCE KW	NB DE PÔLES 3 PÔLES	RÉFÉRENCE	
			Montage direct sur porte	Montage en fond d'armoire
16	7.5	3	3LD2 003-OTK5_	3LD2 013-OTK5_
25	9.5	3	3LD2 103-OTK5_	3LD2 113-OTK5_
32	11.5	3	3LD2 203-OTK5_	3LD2 213-OTK5_
63	22	3	3LD2 504-OTK5_	3LD2 514-OTK5_
100	37	3	3LD2 704-OTK5_	3LD2 714-OTK5_
125	45	3	3LD2 804-OTK5_	3LD2 814-OTK5_
160	75	3	3LD2 305-OTK1_	3LD2 318-OTK1_
250	132	3	3LD2 405-OTK1_	3LD2 418-OTK1_

Interrupteurs 3LD Fixation par 4 vis montage sur porte



A	PUISSANCE KW	NB DE PÔLES 3 PÔLES	RÉFÉRENCE	
			Montage direct sur porte	Montage en fond d'armoire
16	7.5	3 + N	3LD2 003-ITL5_	3LD2 013-ITL5_
25	9.5	3 + N	3LD2 103-ITL5_	3LD2 113-ITL5_
32	11.5	3 + N	3LD2 203-ITL5_	3LD2 213-ITL5_
63	22	3 + N	3LD2 504-ITL5_	3LD2 514-ITL5_
100	37	3 + N	3LD2 704-OTK5_	3LD2 714-OTK5_
125	45	3 + N	3LD9 280-0B	3LD9 280-0C
			3LD2 804-OTK5_	3LD2 814-OTK5_
160	75	3 + N	3LD9 280-0B	3LD9 280-0C
			3LD2 305-ITL1_	3LD2 318-ITL1_
250	132	3 + N	3LD2 405-ITL1_	3LD2 418-ITL1_

Interrupteurs 3LD montage en coffret



A	PUISSANCE KW	NB DE PÔLES 3 PÔLES	RÉFÉRENCE	
			PE + N	PE
16	7.5	3 + N	3LD2 064-OTB5_	3LD2 064-ITC5_
25	9.5	3 + N	3LD2 164-OTB5_	3LD2 164-ITC5_
32	11.5	3 + N	3LD2 264-OTB5_	3LD2 264-ITC5_
63	22	3 + N	3LD2 565-OTB5_	3LD2 565-ITC5_
100	37	3 + N	3LD2 766-OTB5_	3LD2 766-BTC5_
125	45	3 + N		3LD9 280-0C_
			3LD9 866-OTB5_	3LD2 866-OTB5_
				3LD9 280-0C_

Couleur de la manette de commande, chiffre à rajouter à la référence du 3LD à la place du «_»

Manette rotative Noir	1	1
Rouge jaune (Arrêt d'urgence)	3	3

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ET PROTECTION

Interrupteurs fusibles sans commande 3KF

Les interrupteurs-sectionneurs à fusibles 3KF assurent une protection efficace contre les surcharges et les courts-circuits des circuits de distribution et d'alimentation, jusqu'à 800A. Si équipés de fusibles rapides, ils protègent les équipements électroniques.



A	TAILLE APPAREIL	TAILLE FUSIBLE	RÉFÉRENCE	
			Tripolaire	Tétrapolaire
32	1	NH 000/00	3KF1303-0LB11	3KF1403-0LB11
63	1	NH 000/00	3KF1306-0LB11	3KF1406-0LB11
80	1	NH 000/00	3KF1308-0LB11	3KF1408-0LB11
125	2	NH 000/00	3KF2312-0LF11	3KF2412-0LF11
160	2	NH 000/00	3KF2316-0LF11	3KF2416-0LF11
250	3	NH 1	3KF3325-0LF11	3KF3425-0LF11
400	4	NH 1/2	3KF4340-0LF11	3KF4440-0LF11
630	5	NH 2/3	3KF5363-0LF11	3KF5463-0LF11
800	5	NH 2/3	3KF5380-0LF11	3KF5480-0LF11

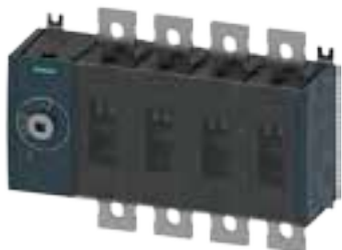
Accessoires pour interrupteurs fusibles



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Commande directe GRIS T1	3KF9101-1AA00
Commande directe GRIS T2	3KF9201-1AA00
Commande directe GRIS T3	3KF9301-1AA00
Commande directe GRIS T4	3KF9401-1AA00
Commande directe GRIS T5	3KF9501-1AA00
Commande de porte GRIS T1	8UD1171-2AF21
Commande de porte GRIS T2	8UD1141-2AF21
Commande de porte GRIS T3	8UD1141-3AF21
Commande de porte GRIS T4	8UD1151-3AF21
Commande de porte GRIS T5	8UD1161-4AF21
Contacts auxiliaires pour T1 et 2	3KD9103-1
Support pour contacts auxiliaires pour T1 et 2 (1 Inv.)	3KD9103-5
Contacts auxiliaires pour T3 à 5 (INO)	3SB3400-0B
Contacts auxiliaires pour T3 à 5 (INF)	3SB3400-0C
Cache bornes standard 3 pôles T2	3KD9304-6
Cache bornes standard 4 pôles T2	3KD9304-8
Cache bornes standard 3 pôles T3	3KF9304-6
Cache bornes standard 4 pôles T3	3KF9304-8
Cache bornes standard 3 pôles T4	3KD9404-6
Cache bornes standard 4 pôles T4	3KD9404-8
Cache bornes standard 3 pôles T5	3KF9504-6
Cache bornes standard 4 pôles T5	3KF9504-8

Interrupteurs de puissance sans commande 3KD

Les interrupteurs-sectionneurs 3KD sont utilisés en tant qu'interrupteurs généraux, interrupteurs d'arrêt d'urgence ou en tant que sectionneurs de sécurité, jusqu'à 1600A. Ils sont disponibles en 5 tailles en version tripolaire et tétrapolaire. Nombreux accessoires pour de multiples configurations possibles.



A	TAILLE	RÉFÉRENCE	
		3 pôles	4 pôles
32	1	3KD2230-2ME10-0	3KD2240-2ME10-0
63	1	3KD2630-2ME10-0	3KD2640-2ME10-0
80	2	3KD2830-2NE10-0	3KD2840-2NE10-0
100	2	3KD3030-2NE10-0	3KD3040-2NE10-0
125	2	3KD3230-2NE10-0	3KD3240-2NE10-0
160	2	3KD3430-2NE10-0	3KD3440-2NE10-0
200	3	3KD3630-0NE10-0	3KD3640-0NE10-0
250	3	3KD3830-0PE10-0	3KD3840-0PE10-0
400	3	3KD4230-0PE10-0	3KD4240-0PE10-0
630	4	3KD4630-0QE10-0	3KD4640-0QE10-0

Accessoires pour interrupteurs de puissance



Commandes directes et de porte

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Commande directe GRIS T1	3KD9101-1
Commande directe GRIS T2	3KD9201-1
Commande directe GRIS T3	3KD9301-1
Commande directe GRIS T4	3KD9401-1
Commande de porte GRIS T1	3KD9115-1
Commande de porte GRIS T2	3KD9215-1
Commande de porte GRIS T3	3KD9315-1
Commande de porte GRIS T4	3KD9415-1
Commande de porte ROUGE / JAUNE T1	3KD9401-2
Commande de porte ROUGE / JAUNE T2	3KD9115-2
Commande de porte ROUGE / JAUNE T3	3KD9215-2
Commande de porte ROUGE / JAUNE T4	3KD9315-2



Modules de contacts auxiliaires

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Contacts auxiliaires pour T1 à T2 (1 inverseur)	3KD9103-5
Contacts auxiliaires pour tailles pour T3 à 5 (INO)	3KD9103-1
Contacts auxiliaires pour tailles pour T3 à 5 (INF)	3SB3400-0B
Contacts auxiliaires pour tailles pour T3 à 5 (INO+INF)	3SB3400-0C

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ET PROTECTION

Disjoncteurs modulaires 5SY – de 6 kA à 15 kA – Courbes B, C, D – 1 à 4 pôles



NOMBRE DE PÔLES	A	DISJONCTEURS 6 KA - SELON EN 60898 ET 10 KA SELON EN 60947-2		DISJONCTEURS 10 KA - SELON EN 60898 ET 15 KA SELON EN 60947-2	
		Courbe C	Courbe B	Courbe C	Courbe D
Disjoncteur 2 P**					
2	2	5SY6 202-7	5SY6 202-6	5SY4 202-7	5SY4 202-8
2	4	5SY6 204-7	5SY6 204-6	5SY4 204-7	5SY4 204-8
2	6	5SY6 206-7	5SY6 206-6	5SY4 206-7	5SY4 206-8
2	10	5SY6 210-7	5SY6 210-6	5SY4 210-7	5SY4 210-8
2	16	5SY6 216-7	5SY6 216-6	5SY4 216-7	5SY4 216-8
2	20	5SY6 220-7	5SY6 220-6	5SY4 220-7	5SY4 220-8
Disjoncteur 3 P**					
3	10	5SY6 310-7	5SY6 310-6	5SY4 310-7	5SY4 310-8
3	16	5SY6 316-7	5SY6 316-6	5SY4 316-7	5SY4 316-8
3	20	5SY6 320-7	5SY6 320-6	5SY4 320-7	5SY4 320-8
3	25	5SY6 325-7	5SY6 325-6	5SY4 325-7	5SY4 325-8
3	32	5SY6 332-7	5SY6 332-6	5SY4 332-7	5SY4 332-8
3	40	5SY6 340-7	5SY6 340-6	5SY4 340-7	5SY4 340-8
3	63	5SY6 363-7	5SY6 363-6	5SY4 363-7	5SY4 363-8
Disjoncteur 4 P**					
4	10	5SY6 410-7	5SY6 410-6	5SY4 410-7	5SY4 410-8
4	16	5SY6 416-7	5SY6 416-6	5SY4 416-7	5SY4 416-8
4	20	5SY6 420-7	5SY6 420-6	5SY4 420-7	5SY4 420-8
4	25	5SY6 425-7	5SY6 425-6	5SY4 425-7	5SY4 425-8
4	32	5SL6 432-7	5SL6 432-6	5SY4 432-7	5SY4 432-8
4	40	5SY6 440-7	5SY6 440-6	5SY4 440-7	5SY4 440-8
4	63	5SY6 463-7	5SY6 463-6	5SY4 463-7	5SY4 463-8

** Equipable de contacts auxiliaires et de bobines de déclenchement

Disjoncteurs modulaires 5SL – de 6 kA à 10 kA – Courbes C – 1 à 4 pôles



NOMBRE DE PÔLES	A	DISJONCTEURS 6 KA - SELON EN 60898 ET 6 KA SELON EN 60947-2	DISJONCTEURS 10 KA - SELON EN 60898 ET 10 KA SELON EN 60947-2
		Courbe C	Courbe C
Disjoncteur 2 P**			
2	2	5SL6 202-7	5SL4 202-7
2	4	5SL6 204-7	5SL4 204-7
2	6	5SL6 206-7	5SL4 206-7
2	10	5SL6 210-7	5SL4 210-7
2	16	5SL6 216-7	5SL4 216-7
2	20	5SL6 220-7	5SL4 220-7
Disjoncteur 3 P**			
3	10	5SL6 310-7	5SL4 310-7
3	16	5SL6 316-7	5SL4 316-7
3	20	5SL6 320-7	5SL4 320-7
3	25	5SL6 325-7	5SL4 325-7
3	32	5SL6 332-7	5SL4 332-7
3	40	5SL6 340-7	5SL4 340-7
3	63	5SL6 363-7	5SL4 363-7
Disjoncteur 4 P**			
4	10	5SL6 410-7	5SL4 410-7
4	16	5SL6 416-7	5SL4 416-7
4	20	5SL6 420-7	5SL4 420-7
4	25	5SL6 425-7	5SL4 425-7
4	32	5SL6 432-7	5SL4 432-7
4	40	5SL6 440-7	5SL4 440-7
4	63	5SL6 463-7	5SL4 463-7

** Equipable de contacts auxiliaires et de bobines de déclenchement

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ET PROTECTION

Accessoires pour disjoncteurs 5SY et 5SL



UM	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
0.5	Contact auxiliaire 1NF+1NO	5ST3010
0.5	Contact auxiliaire 2NO	5ST3011
0.5	Contact auxiliaire 2NF	5ST3012
0.5	Signal défaut 1NO+1NF	5ST3020
0.5	Signal défaut 2NO	5ST3021
0.5	Signal défaut 2NF	5ST3022
1	Déclencheur à manque de tension 110 à 415 VAC	5ST3030
1	Déclencheur à minimum de tension 24VDC	5ST3045

Blocs différentiels pour disjoncteurs 5SY4/5SY6



NOMBRE DE PÔLES	A	TYPE AC	
		30 mA	300 mA
2 pôles			
2	0,3...40	SSM2322-0	SSM2622-0
3 pôles			
3	0,3...40	SSM2332-0	SSM2632-0
3	0,3...63	SSM2335-0	SSM2635-0
4 pôles			
3	0,3...40	SSM2342-0	SSM2642-0
3	0,3...63	SSM2345-0	SSM2645-0

Interrupteurs différentiels 5SV



NOMBRE DE PÔLES	A	30 mA		300 mA	
		Type A	Type AC	Type A	Type AC
2 pôles					
2	25	5SV3312-6KL	5SV4312-0KL	5SV3612-6KL	5SV4612-0KL
2	40	5SV3314-6KL	5SV4314-0KL	5SV3614-6KL	5SV4614-0KL
2,5	63	5SV3316-6KL	5SV4316-0KL	5SV3616-6KL	5SV4616-0KL
4 pôles					
4	25	5SV3342-6KL	5SV4342-0KL	5SV3642-6KL	5SV4642-0KL
4	40	5SV3344-6KL	5SV4344-0KL	5SV3644-6KL	5SV4644-0KL
4	63	5SV3346-6KL	5SV4346-0KL	5SV3646-6KL	5SV4646-0KL
4	80	5SV3347-6KL	5SV4347-0KL	5SV3647-6KL	5SV4647-0KL

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ET PROTECTION

Interrupteurs-sectionneurs STE2



NOMBRE DE PÔLES	A	RÉFÉRENCE
1 pôle		
1	40	STE2 411-0
1	63	STE2 511-0
2 pôles		
2	40	STE2 412-0
2	63	STE2 512-0
3	125	STE2 812-0
3 pôles		
3	40	STE2 413-0
3	63	STE2 513-0
4,5	125	STE2 813-0
4 pôles		
4	40	STE2 414-0
4	63	STE2 514-0
6	125	STE2 814-0

Interrupteurs-sectionneurs STL1



NOMBRE DE PÔLES	A	RÉFÉRENCE
2 pôles		
2	32	STL1 232-0
2	63	STL1 263-0
2	125	STL1 292-0
3 pôles		
3	32	STL1 332-0
3	63	STL1 363-0
3	125	STL1 392-0
4 pôles		
4	32	STL1 432-0
4	63	STL1 463-0
4	100	STL1 491-0
4	125	STL1 492-0

Accessoires



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
Contact auxiliaire pour montage ultérieur	5ST3010	1NF+1NO
Contact auxiliaire pour montage ultérieur	5ST3013	1NO+1NF

** Equipable de contacts auxiliaires et de bobines de déclenchement

Disjoncteurs boîtier moulé 3/4 pôles 3VA1



Disjoncteurs boîtier moulé 3 pôles 3VA1

A	RÉFÉRENCE		
	3VA1 160A 3P 25kA TM210 FTFM	3VA1 160A 3P 36kA TM210 FTFM	3VA1 160A 3P 55kA TM210 FTFM
100	3VA1110-3ED36-0AAO	3VA1110-4ED36-0AAO	3VA1110-5ED36-0AAO
125	3VA1112-3ED36-0AAO	3VA1112-4ED36-0AAO	3VA1112-5ED36-0AAO
160	3VA1116-3ED36-0AAO	3VA1116-4ED36-0AAO	3VA1116-5ED36-0AAO

Disjoncteurs boîtier moulé 3 pôles 3VA1

A	RÉFÉRENCE		
	3VA1 160/250A 3P 25kA TM240 ATAM	3VA1 160/250A 3P 36kA TM240 ATAM	3VA1 160/250A 3P 55kA TM240 ATAM
100	3VA1110-3EF36-0AAO	3VA1110-4EF36-0AAO	3VA1110-5EF36-0AAO
125	3VA1112-3EF36-0AAO	3VA1112-4EF36-0AAO	3VA1112-5EF36-0AAO
160	3VA1116-3EF36-0AAO	3VA1116-4EF36-0AAO	3VA1116-5EF36-0AAO
160		3VA1216-4EF32-0AAO	3VA1216-5EF32-0AAO
200		3VA1220-4EF32-0AAO	3VA1220-5EF32-0AAO
250		3VA1225-4EF32-0AAO	3VA1225-5EF32-0AAO

Disjoncteurs boîtier moulé 4 pôles 3VA1 sans protection neutre

A	RÉFÉRENCE		
	3VA1 160A 4P 25kA TM210 FTFM sans protection neutre	3VA1 160A 4P 36kA TM210 FTFM sans protection neutre	3VA1 160A 4P 55kA TM210 FTFM, sans protection neutre
100	3VA1110-3ED46-0AAO	3VA1110-4ED46-0AAO	3VA1110-5ED46-0AAO
125	3VA1112-3ED46-0AAO	3VA1112-4ED46-0AAO	3VA1112-5ED46-0AAO
160	3VA1116-3ED46-0AAO	3VA1116-4ED46-0AAO	3VA1116-5ED46-0AAO

Disjoncteurs boîtier moulé 4 pôles 3VA1 avec protection neutre

A	RÉFÉRENCE		
	3VA1 160A 4P 25kA TM210 FTFM Protection neutre 100%	3VA1 160A 4P 36kA TM210 FTFM Protection neutre 100%	3VA1 160A 4P 55kA TM210 FTFM Protection neutre 100%
100	3VA1110-3GD46-0AAO	3VA1110-4GD46-0AAO	3VA1110-5GD46-0AAO
125	3VA1112-3GD46-0AAO	3VA1112-4GD46-0AAO	3VA1112-5GD46-0AAO
160	3VA1116-3GD46-0AAO	3VA1116-4GD46-0AAO	3VA1116-5GD46-0AAO

Disjoncteurs boîtier moulé 4 pôles 3VA1 sans protection neutre

A	RÉFÉRENCE		
	3VA1 160A 4P 25kA TM240 ATAM Sans protection neutre	3VA1 250A 4P 36kA TM240 ATAM Sans protection neutre	3VA1 250A 4P 55kA TM240 ATAM Sans protection neutre
100	3VA1110-3EF46-0AAO	3VA1110-4EF46-0AAO	3VA1110-5EF46-0AAO
125	3VA1112-3EF46-0AAO	3VA1112-4EF46-0AAO	3VA1112-5EF46-0AAO
160	3VA1116-3EF46-0AAO	3VA1116-4EF46-0AAO	3VA1116-5EF46-0AAO
160		3VA1216-4EF42-0AAO	3VA1216-5EF42-0AAO
200		3VA1220-4EF42-0AAO	3VA1220-5EF42-0AAO
250		3VA1225-4EF42-0AAO	3VA1225-5EF42-0AAO

Disjoncteurs boîtier moulé 4 pôles 3VA1 avec protection neutre

A	RÉFÉRENCE		
	3VA1 160A 4P 25kA TM240 ATAM Protection neutre 100%	3VA1 250A 4P 36kA TM240 ATAM Protection neutre 100%	3VA1 250A 4P 55kA TM240 ATAM Protection neutre 100%
100	3VA1110-3GF46-0AAO	3VA1110-4GF46-0AAO	3VA1110-5GF46-0AAO
125	3VA1112-3GF46-0AAO	3VA1112-4GF46-0AAO	3VA1112-5GF46-0AAO
160	3VA1116-3GF46-0AAO	3VA1116-4GF46-0AAO	3VA1116-5GF46-0AAO
160		3VA1216-4GF42-0AAO	3VA1216-5GF42-0AAO
200		3VA1220-4GF42-0AAO	3VA1220-5GF42-0AAO
250		3VA1225-4GF42-0AAO	3VA1225-5GF42-0AAO

Disjoncteurs boîtier moulé 3/4 pôles 3VA2



Interrupteurs boîtier moulé 3 pôles 3VA1

A	RÉFÉRENCE	
		3VA1 250A 3P SD100
100		3VA1110-1AA36-0AA0
125		3VA1112-1AA36-0AA0
160		3VA1116-1AA36-0AA0
100		3VA1110-1AA32-0AA0
125		3VA1112-1AA32-0AA0
160		3VA1116-1AA32-0AA0
250		3VA1225-1AA32-0AA0

Disjoncteurs boîtier moulé 3 pôles 3VA2

A	RÉFÉRENCE	
		3VA2 3P 55ka ETU320 LI
100		3VA2110-5HL32-0AA0
160		3VA2116-5HL32-0AA0
160		3VA2216-5HL32-0AA0
250		3VA2225-5HL32-0AA0
250		3VA2325-5HL32-0AA0
400		3VA2340-5HL32-0AA0
400		3VA2440-5HL32-0AA0
630		3VA2463-5HL32-0AA0

Disjoncteurs boîtier moulé 3 pôles 3VA2

A	RÉFÉRENCE	
		3VA2 3P 55ka ETU850 LSI
100		3VA2110-5KP32-0AA0
160		3VA2116-5KP32-0AA0
160	3VA22	3VA2216-5KP32-0AA0
250		3VA2225-5KP32-0AA0
250	3VA23	3VA2325-5KP32-0AA0
400		3VA2340-5KP32-0AA0
400	3VA24	3VA2440-5KP32-0AA0
500		3VA2450-5KP32-0AA0
630		3VA2463-5KP32-0AA0

Disjoncteurs boîtier moulé 4 pôles 3VA2

A	RÉFÉRENCE	
		3VA2 4P 55ka ETU320 LI
100		3VA2110-5HL42-0AA0
160		3VA2116-5HL42-0AA0
160	3VA22	3VA2216-5HL42-0AA0
250		3VA2225-5HL42-0AA0
250	3VA23	3VA2325-5HL42-0AA0
400		3VA2340-5HL42-0AA0
400	3VA24	3VA2440-5HL42-0AA0
500		3VA2450-5HL42-0AA0
630		3VA2463-5HL42-0AA0

Disjoncteurs boîtier moulé 4 pôles 3VA2

A	RÉFÉRENCE	
		3VA2 4P 55ka ETU850 LSI
100		3VA2110-5KP42-0AA0
160		3VA2116-5KP42-0AA0
160	3VA22	3VA2216-5JP42-0AA0
250		3VA2225-5KP42-0AA0
250	3VA23	3VA2325-5KP42-0AA0
400		3VA2340-5KP42-0AA0
400	3VA24	3VA2440-5KP42-0AA0
500		3VA2450-5KP42-0AA0
630		3VA2463-5KP42-0AA0

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ET PROTECTION

Accessoires pour disjoncteur 3VA1/2



FONCTIONS	DÉSIGNATION	A (COURANT THERMIQUE)	PG	RÉFÉRENCE
Bloc de Contact Auxiliaires	Contact aux. Contacts de passage type HQ (7MM)	6	12	3VA9988-0AA12
	Contact aux. Contacts de passage type HQ (7MM) électronique	0,3	12	3VA9988-0AA13
Commutateur Inverseur Anticipé LCS	Contact aux. Avance contacts de passage type HQ (7MM)	6	12	3VA9988-0AA22
	Contact aux. Avance contacts de passage type HQ (7MM) électronique	0,3	12	3VA9988-0AA23
Contact Signalisation Déclencheur	Contact signal. Décl. Contacts de passage type HQ (7MM)	6	12	3VA9988-0AB12
	Contact signal. Décl. Contacts de passage type HQ (7MM) électronique	0,3	12	3VA9988-0AB13
Déclencheur à Mini de Tension	Déclencheur mini de tension 24 V DC		12	3VA9908-0BB11
	Déclencheur mini de tension 125-127 V DC		12	3VA9908-0BB14
	Déclencheur mini de tension 208-230 V AC 50/60 HZ		12	3VA9908-0BB26
Déclencheur à Emission de Tension Gauche	Déclencheur à émission gauche 24 V AC 50/60 HZ / 24-30 V DC		12	3VA9988-0BL30
	Déclencheur à émission gauche 110-127 V AC 50/60 HZ / DC		12	3VA9988-0BL32

Commande rotative débrayable de porte avec verrouillage



ASSOCIATION	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Pour : 3VA1 100/160	Commande rotative débrayable standard CEI IP65	3VA9157-0FK21
	Commande rotative débrayable arrêt urgence CEI IP65	3VA9157-0FK25
Pour : 3VA1 250	Commande rotative débrayable porte standard CEI IP65	3VA9257-0FK21
	Commande rotative débrayable porte arrêt urgence CEI IP65	3VA9257-0FK25
Pour : 3VA2 100/160/250	Commande rotative de porte arrêt urgence CEI IP65	3VA9267-0FK25
	Commande rotative débrayable standard CEI IP65	3VA9267-0FK21
Pour : 3VA2 400/630	Commande rotative débrayable standard CEI IP65	3VA9467-0FK21
	Commande rotative débrayable arrêt urgence CEI IP65	3VA9467-0FK25

Accessoires de communication pour disjoncteurs boîtier moulé



ASSOCIATION	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Pour : 3VA2 100/160/250	Module communication COM060	3VA9187-0TB10
Pour : 3VA2 400/630/1000	Module communication COM060	3VA9387-0TB10

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ET PROTECTION

Concentrateur de données



ASSOCIATION	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Pour : 3VA	Concentrateur de données COM800	3VA9987-0TA10
	Concentrateur de données COM100	3VA9987-0TA20
Pour 7KM PAC3200 / 4200 / 3VA COM100 / 800	Module d'extension PROFIBUS DP via PAC 3200 / 4200 / COMX00	7KM9300-0AB01-0AA0
	Module d'extension switched ethernet profinet via PAC 3200 / 4200 / COMX00	7KM9300-0AE01-0AA0
	Module d'extension RS 485 via PAC 3200 / 4200	7KM9300-0AM00-0AA0

Accessoires pour la communication



ASSOCIATION	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Pour : COM800, COM060	3VA-line câble liaison 0,4M	3VA9987-0TC10
	3VA-line câble liaison 1,0M	3VA9987-0TC20
	3VA-line câble liaison 2,0M	3VA9987-0TC30
	3VA-line câble liaison 4,0M	3VA9987-0TC40

Afficheur



ASSOCIATION	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Pour : 1 A 8 DISJONCTEURS 3VA	Display DSP800	3VA9987-0TD10

Dispositif de verrouillage



ASSOCIATION	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Pour : 3VA1 100/160	Dispositif verrouillage pour manette à bascule (3VA1)	3VA9088-0LB10
Pour : 3VA2 100/160/250/400/630	Dispositif verrouillage manette 3VA2 (jusqu'à 630 A)	3VA9388-0LB10

Centrale de mesure



Les appareils de mesure multifonctions SENTRON PAC assurent la mesure et l'affichage de tous les paramètres importants en distribution d'énergie basse tension. Elles saisissent de manière précise et fiable les valeurs énergétiques des distributions principales, départs-moteurs ou charges individuelles et fournissent des valeurs de mesure importantes pour l'évaluation de l'état des installations et de la qualité du réseau

Appareils de mesure multifonctions

DESCRIPTION	A	RÉFÉRENCE
	U AUX	
SENTRON PAC3100 L-L : 480 V, L-N: 277 V, MODBUS RTU, Énergie active / réactive, Classe 1	100 ... 240 V AC ffl 10%, 50/60 Hz 100 ... 250 V DC ffl 10%	7KM3133-0BA00-3AA0
SENTRON PAC3200 L-L: 500 V, L-N: 289 V, MODBUS TCP, en option Modbus RTU / PROFINET / PROFIBUS, Énergie apparente / active / réactive, Classe 0,5 ou 0,5S	95 ... 240 V AC ffl 10%, 50/60 Hz 110 ... 340 V DC ffl 10%	7KM2112-0BA00-3AA0
SENTRON PAC3200 L-L: 500 V, L-N: 289 V, MODBUS TCP, en option Modbus RTU / PROFINET / PROFIBUS, Énergie apparente / active / réactive, Classe 0,5 ou 0,5S	22 ... 65 V DC ffl 10%	7KM2111-1BA00-3AA0
SENTRON PAC4200 L-L: 690 V, L-N : 400 V, MODBUS TCP, en option Modbus RTU / PROFINET / PROFIBUS / DI/DO, Énergie apparente / active / réactive / cos phi, Harmoniques supérieurs : 3, - 3I., THD, Classe 0,2	95 ... 240 V AC ffl 10%, 50/60 Hz 110 ... 340 V DC ffl 10%	7KM4212-0BA00-3AA0
SENTRON PAC3200T Boîtier sans affichage pour montage sur rail DIN, L-L : 500 V, L-N: 289 V, MODBUS TCP, Énergie apparente / active / réactive, Classe 0,5 ou 0,5S	100 ... 240 V AC ffl 10%, 50/60 Hz 100 ... 250 V DC ffl 10%	7KM3200-0CA01-1AA0
SENTRON PAC2200 5A Modbus RTU Boîtier avec affichage pour montage sur rail DIN, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 1/5 A, Modbus RTU, Énergie apparente / active / réactive	Auto-alimenté	7KM2200-2EA30-1DA1
SENTRON PAC2200 5A Modbus TCP Boîtier avec affichage pour montage sur rail DIN, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 1/5 A, Modbus TCP, Énergie apparente / active / réactive	Auto-alimenté	7KM2200-2EA30-1EA1

Accessoires pour 7KM PAC3100/3200/4200

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
PAC TMP Adaptateur pour fixation sur rail DIN, Afficheur vers le rail DIN	7KM9900-0YA00-0AA0
PAC Switched Ethernet PROFINET Module d'extension Switched Ethernet PROFINET, embranchable, pour 7KM PAC3200 / 4200 / 3VA COM100 / 800	7KM9300-0AE01-0AA0
PAC PROFIBUS DP Module d'extension PROFIBUS DP, embranchable pour 7KM PAC3200 / 4200 / 3VA COM100 / 800	7KM9300-0AB01-0AA0
PAC RS485 Module d'extension RS 485, embranchable, pour 7KM PAC3200 / 4200 / 3VA COM100 / 800	7KM9300-0AM00-0AA0

SOLUTIONS INDUSTRIELLES

APPORTER UNE RÉPONSE À VOS PRIORITÉS

- Bénéficier de la compétence et de la proximité de nos spécialistes.
- Fiabiliser vos achats par le e-commerce.
- Réduire le coût global de votre budget maintenance.
- Garantir le même niveau de service sur l'ensemble de vos sites.

DES SPÉCIALISTES AU SERVICE DE VOS APPLICATIONS

- Automatisation et communication industrielle.
- Entraînement et contrôle de mouvement.
- Détection, identification et sécurité machine.
- Instrumentation et régulation.
- Maîtrise de l'énergie.



rexel.fr

RÉSEAUX
REXEL & COAXEL

REXEL France - 13, bd du Fort de Vaux - CS 60002 - 75828 Paris cedex 17
SAS au capital de 41 940 672 euros - RCS Paris 309 304 616 - 06/17

© photo : SIEMENS

