

Panel



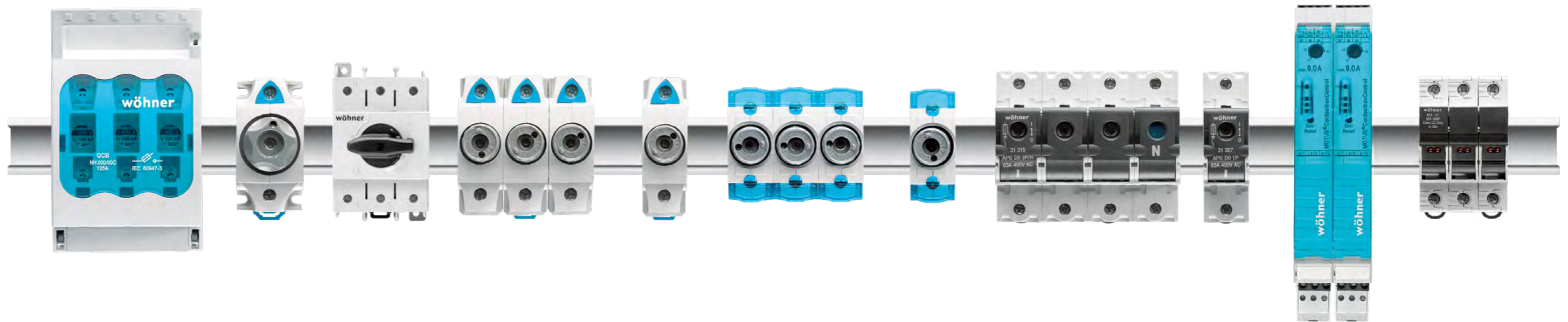
COMPOSANTS POUR PLAQUE DE FOND ET RAIL DIN

Panel

Composants pour montage conventionnel

Pour le câblage conventionnel, Wöhner fournit une gamme complète de composants pour assemblage sur rail DIN ou plaque de montage. La technologie des fusibles et de raccordement associée répond aux exigences élevées de sécurité et de qualité imposées par les normes internationales. Grâce à leurs mécanismes à action brusque,

les dispositifs de commutation offrent une grande capacité de manœuvre et une protection spéciale grâce à la commutation indépendante de l'utilisateur. Les produits sélectionnés sont idéaux pour des applications spéciales dans le domaine de la photovoltaïque.





CUSTO®Panel

L'embase de fusible CUSTO® pour D01 et D02 pour le montage dans la découpe standard de 45 mm offre un haut niveau de sécurité et des conditions de connexion favorables.

- large gamme de bornes de raccordement jusqu'à 35 mm²
- borne double fonction jusqu'à 35 mm² et 16 mm²
- raccordement de tous types de conducteurs
- cache intégré et protection contre les contacts accidentels



TRITON®Panel

L'embase de fusibles TRITON® D01, D02, DII et DIII en version particulièrement robuste avec protection contre les contacts accidentels selon la DGUV V3 pour les applications industrielles.

- large gamme de bornes de raccordement jusqu'à 35 mm²
- borne entrante double fonction
- raccordement de tous types de conducteurs
- bornes à ressort



AMBUS®Panel

Le support pour fusibles cylindriques est disponible dans les versions à 1, 2 et 3 pôles ainsi que dans les versions avec conducteur neutre, LED, contact auxiliaire et pour la protection des semi-conducteurs.

- 32 A (10x38), 50 A (14x51), 100 A (22x58)
- tension nominale à 690 V
- protection contre les contacts
- les versions photovoltaïques jusqu'à 1000 V DC sont également UL listed



AMBUS®Panel version UL

Versions pour fusibles de Class CC jusqu'à 30 A et Class J jusqu'à 60 A selon UL 248-4 / -8. Tous les produits sont fournis avec une protection contre les contacts accidentels et une technologie de connexion pratique.

- tenue aux courts-circuits jusqu'à 200 kA
- tension nominale 600 V
- versions disponibles avec LED témoin de l'état du fusible



SECUR®Panel

Le porte-fusible SECUR® spécialement conçu pour les applications photovoltaïques permet un changement de fusibles pratique à l'aide d'un porte-fusible amovible. Les contacts dans le transporteur offrent également une protection contre les contacts tactiles.

- pour fusibles 10x85 (14x85) jusqu'à 1500 V DC
- largeur 22,5 mm
- UL listed



SECUR®Panel

L'interrupteur-sectionneur à fusibles D0 offre un haut degré de sécurité et de confort d'utilisation. Le remplacement du fusible n'est possible qu'en position off.

- borne double fonction jusqu'à 35 mm²
- porte-fusible imperdable avec simple douille de calibrage
- contact auxiliaire en option



QUADRON®Panel

Les interrupteurs-sectionneurs à fusibles NH pour les tailles de 000 à 4a protègent et déconnectent les intensités jusqu'à 1600 A.

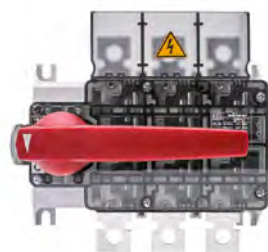
- NH 000 à 2 peut également être monté sur rails DIN
- NH 00 à 3 versions avec surveillance fusible
- divers accessoires pour le raccordement et le gainage



QUADRON®Panel Speed

L'un des points fort est l'interrupteur sectionneur QUADRON® Panel avec fusibles NH. Son mécanisme à action brusque assure une commutation sûre et indépendante de l'utilisateur.

- double coupure
- pouvant être verrouillé en position OFF
- Indicateur FLAG pour l'indication de position du commutateur
- versions à entraînement rotatif ou surveillance de fusible



CAPUS®Panel

Série de produits d'interrupteurs de grandes charges dans trois versions différentes.

- interrupteurs-sectionneurs avec fusible NH 160 A - 630 A
- interrupteurs sectionneurs de 125 A à 3150 A
- Inverseur de source de 125 A à 1000 A
- certaines versions également en 3 pôles + N



CAPUS®Panel

Série de produits d'interrupteurs de petites charges.

- interrupteurs sectionneurs de 16 A à 160 A
- également version 3 pôles + N
- entraînements rotatifs pour couplage de porte en option
- UL listed



MOTUS®Panel

Le démarreur moteur hybride MOTUS® peut alimenter des moteurs jusqu'à 4 kW. Les fonctions intégrées (démarreur direct et inverseur, protection contre les surcharges et coupure d'urgence) permettent de réduire considérablement les besoins en espace et en câblage.

- 3 versions : 0,6 A, 2,4 A et 9 A
- largeur 22,5 mm
- jusqu'à 30 millions de cycles de commutation
- existe en version réseau IO-Link
- UL listed

MOTUS®Panel - Démarreur hybride pour moteurs

pour la commutation de charges inductives



Démarreur hybride pour moteurs, 3 pôles, avec fonction inverseur, CrossLink®Technology, largeur 22.5 mm pour rail DIN TH35 selon IEC / EN 60715

Modèle	Largeur	Hauteur	Profondeur de montage	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
0,075 - 0,6 A démarreur direct et inverseur	22,5	175	138	1	58,1	21	36100
0,18 - 2,4 A démarreur direct et inverseur				1	58,5	21	36103
1,5 - 9 A démarreur direct et inverseur				1	59,2	21	36106

Démarreur hybride de moteurs, 3 pôles, avec fonction inverseur et CrossLink®Technology et interface de communication, largeur 22.5 mm pour rail DIN TH35 selon EN 60715

Modèle	Largeur	Hauteur	Profondeur de montage	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
IO-Link 0,18 - 3 A démarreur direct et inverseur	22,5	175	138	1	59,2	21	36123
IO-Link 1,5 - 9 A démarreur direct et inverseur				1	59,2	21	36126

Accessoires

nappe d'alimentation avec connexion par câble, 2 unités	1	7,6	21	36902
nappe d'alimentation avec connexion par câble, 3 unités	1	9,0	21	36903
nappe d'alimentation avec connexion par câble, 4 unités	1	10,9	21	36904

Composant de Remplacement

unité électronique 0,075 - 0,6 A démarreur direct et inverseur	1	50,9	21	36109
unité électronique 0,18 - 2,4 A démarreur direct et inverseur	1	50,7	21	36110
unité électronique 1,5 - 9 A démarreur direct et inverseur	1	51,4	21	36111
adaptateur pour MOTUS®Panel	1	12,8	05	36112
fusible 16 A pour versions 0,6 A et 2,4 A	3	2,8	21	31567
fusible 20 A pour version 9 A	3	2,8	21	31568
fusible 30 A pour la version 9 A pour moteurs avec démarrage robuste	3	2,8	21	31569



CUSTO®Panel - Porte-fusibles D0

version avec protection contre les contacts accidentels, borne double fonction des deux côtés



Porte-fusibles type D0, version pour rail DIN

Modèle	Tension nominale	Pôles	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
E 14 / 16 A / 1P	400 V	1 pôle	1,5 - 35	9	7,6	03	31301
E 14 / 16 A / 3P		3 pôles		3	23,0	03	31302
E 18 / 63 A / 1P		1 pôle		9	7,6	03	31303
E 18 / 63 A / 3P		3 pôles		3	23,0	03	31306

Peigne de raccordement, longueur 1 m

Modèle	Alimentation par le centre	Alimentation par l'extrémité	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
peigne de raccordement à 1 pôle, modèle cavalier, pas 27 mm	130 A	80 A	16	25	19,0	06	31014
	220 A	130 A	35	10	50,0	06	31057
peigne de raccordement à 3 pôles, modèle cavalier, pas 27 mm	130 A	80 A	16	10	56,2	06	31012
	220 A	130 A	35	4	125,0	06	31056

Borne de raccordement pour modèles peignes de raccordement, version cavalier

Article	Raccordement min. - max.	Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne de raccordement, latérale	6 - 50 mm ²	pour 31014, 31024, 31309, 31311	125 A	25	2,5	07	31028
				25	2,9	07	31029
borne de raccordement, latérale	6 - 50 mm ²	pour 31012, 31310, 31312	125 A	25	2,9	07	31085
borne de raccordement, frontale				25	2,9	07	31085
borne de raccordement, frontale	25 - 95 mm ²	pour 31057	225 A	3	9,0	07	01198
borne de raccordement, frontale				pour 31056	3	9,3	07

une borne de raccordement est nécessaire pour chaque phase

Couvercle d'extrémité, pour peignes de raccordement

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour peignes de raccordement à 2 pôles et 3 pôles 16 mm ²	50	0,1	06	31027
pour peignes de raccordement à 3 pôles 35 mm ²	10	0,2	06	31084

TRITON®Panel - Porte-fusibles D0

protection contre les contacts accidentels selon EN 50274 pour les applications industrielles avec borne double fonction sur la borne d'arrivée, borne à cage au départ



Porte-fusible type D0, version industrielle, pas 27 mm

Modèle	Tension nominale	Pôles	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
E 14 / 16 A / 1P	400 V	1 pôle	1,5 - 35	9	12,8	02	31286
E 14 / 16 A / 3P	400 V	3 pôles		3	38,4	02	31288
E 18 / 63 A / 1P	400 V	1 pôle		9	13,9	02	31291
E 18 / 63 A / 3P	400 V	3 pôles		3	41,4	02	31293

Peigne de raccordement, longueur 1 m

Modèle	Section mm ²	Alimentation par le centre	Alimentation par l'extrémité	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
peigne de raccordement, 1 pôle, type fourche, pas 27 mm	16	130 A	80 A	25	24,6	06	31024
peigne de raccordement, 3 pôles, type fourche, pas 27 mm	16			10	56,0	06	31026
peigne de raccordement à 1 pôle, modèle cavalier, pas 27 mm	16			25	19,0	06	31014
peigne de raccordement à 3 pôles, modèle cavalier, pas 27 mm	16	220 A	130 A	10	56,2	06	31012
	35			4	125,0	06	31056

Couvercle d'extrémité, pour peignes de raccordement

pour peignes de raccordement à 2 pôles et 3 pôles 16 mm ²	50	0,1	06	31027
pour peignes de raccordement à 3 pôles 35 mm ²	10	0,2	06	31084

Borne de raccordement, pour peignes de raccordement, version cavalier

Article	Modèle	Section mm ²	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne de raccordement, latérale	pour 31014, 31024, 31309, 31311	6 - 50	125 A	25	2,5	07	31028
				25	2,9	07	31029
borne de raccordement, latérale	pour 31012, 31310, 31312	6 - 50	125 A	25	2,9	07	31085
				25	2,9	07	31085
borne de raccordement, frontale	pour 31012, 31310, 31312	25 - 95	225 A	3	9,3	07	01228
borne de raccordement, frontale	pour 31056			3	9,3	07	01228

une borne de raccordement est nécessaire pour chaque phase

Porte-étiquette

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour Triton, à encliqueter	100	0,1	02	31086

Étiquette, pour porte-étiquette

clip 20 x 9	100	0,1	03	31004
-------------	-----	-----	----	--------------

SECUR®Panel - Interrupteur-sectionneur à fusibles D0 63 A

protection contre les contacts accidentels selon EN 50274, borne double fonction des deux côtés



Interrupteur-sectionneur à fusibles D0

Modèle	Courant nominal	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
1 pôle	63 A	1,5 - 35	3	14,0	03	31307
1 pôle + N			2	26,2	03	31308
2 pôles			2	27,8	03	31313
3 pôles			1	42,0	03	31314
3 pôles + N			1	54,0	03	31315

400 V AC / 130 V DC pour la version à 2 pôles

Interrupteur-sectionneur à fusibles D0, avec LED

1 pôle	63 A	1,5 - 35	3	14,2	03	31556
3 pôles			1	42,6	03	31557

400 V AC / 130 V DC pour la version à 2 pôles
LED de signalisation déclenchement fusible

Réducteur

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
réducteur D02 pour fusibles D01 2 - 16 A	20	0,1	01	31902

contact de signalisation pour surveiller l'état de l'interrupteur, largeur 9 mm

1 NC, 1 NO : 400 V AC / 2 A, 24 V DC / 6 A	1	5,4	03	31316
--	---	-----	----	--------------

Peigne de raccordement, longueur 1 m

Modèle	Section mm ²	Alimentation par le centre	Alimentation par l'extrémité	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
peigne de raccordement à 1 pôle, modèle cavalier, pas 27 mm	16	130 A	80 A	25	19,0	06	31014
	35	220 A	130 A	10	50,0	06	31057
peigne de raccordement à 3 pôles, modèle cavalier, pas 27 mm	16	130 A	80 A	10	56,2	06	31012
	35	220 A	130 A	4	125,0	06	31056

Couvercle d'extrémité, pour peignes de raccordement

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour peignes de raccordement à 2 pôles et 3 pôles 16 mm ²	50	0,1	06	31027
pour peignes de raccordement à 3 pôles 35 mm ²	10	0,2	06	31084

Borne de raccordement, pour peignes de raccordement, version cavalier

Article	Modèle	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne de raccordement, latérale	pour 31014, 31024, 31309, 31311	6 - 50	25	2,5	07	31028
	pour 31012, 31310, 31312		25	2,9	07	31029
borne de raccordement, frontale	pour 31012, 31310, 31312		25	2,9	07	31085
	pour 31057	25 - 95	3	9,0	07	01198
	pour 31056		3	9,3	07	01228

une borne de raccordement est nécessaire pour chaque phase

fusibles non compris

TRITON®Panel - Porte-fusibles type D

protection contre les contacts accidentels selon EN 50274 pour les applications industrielles

**Embase pour fusibles D , version industrielle, pour vis de calibrage**

Modèle	Tension nominale	Pôles	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
E 27 / 25 A / 1P, pour vis de calibrage	500 V	1	1,5 - 35	9	15,2	02	31173
E 27 / 25 A / 3P, pour vis de calibrage	500 V	3		3	45,7	02	31174
E 33 / 63 A / 1P, pour vis de calibrage	500 V *	1		9	18,6	02	31175
E 33 / 63 A / 3P, pour vis de calibrage	500 V *	3		3	53,8	02	31176

* selon VDE 0636-31, aussi 690 V AC / 600 V DC

Peigne de raccordement, longueur 1 m

Modèle	Section mm ²	Alimentation par le centre	Alimentation par l'extrémité	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
peigne de raccordement à 1 pôle, pour E27, pas 40 mm	16	130 A	80 A	25	21,5	06	31309
peigne de raccordement à 3 pôles, pour E27, pas 40 mm				10	51,4	06	31310
peigne de raccordement à 1 pôle, pour E33, pas 50 mm				25	21,0	06	31311
peigne de raccordement à 3 pôles, pour E33, pas 50 mm				10	50,5	06	31312

Couvercle d'extrémité, pour peignes de raccordement

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour peignes de raccordement à 2 pôles et 3 pôles 16 mm ²	50	0,1	06	31027

Borne de raccordement, pour peignes de raccordement

Article	Modèle	Section mm ²	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne de raccordement, latérale	pour 31014, 31024, 31309, 31311	6 - 50	125 A	25	2,5	07	31028
				25	2,9	07	31029
borne de raccordement, frontale	pour 31012, 31310, 31312			25	2,9	07	31085

une borne de raccordement est nécessaire pour chaque phase

Porte-étiquette

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour Triton, à encliqueter	100	0,1	02	31086

Étiquette, pour porte-étiquette

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
clip 20 x 9	100	0,1	03	31004

AMBUS®Panel - Porte-fusibles pour fusibles cylindriques IEC

type AES, bornes à cage pour fusibles selon 60269-2, avec protection contre les contacts accidentels selon EN 50274

**Porte-fusibles pour fusibles cylindriques, version standard**

Modèle	Courant nominal	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
10x38	32 A	1 pôle	0,75 - 25 mm ² / AWG 18 - 4	18	12	5,2	17	31110
		2 pôles		36	6	10,3	17	31112
		3 pôles		54	4	15,5	17	31113
14x51	50 A	1 pôle	1,5 - 35 mm ² / AWG 14 - 2	27	6	9,7	17	31115
		2 pôles		54	3	20,2	17	31117
		3 pôles		81	2	30,4	17	31118
22x58	100 A	1 pôle	4 - 50 mm ² / AWG 10 - 1/0	36	6	15,8	17	31120
		2 pôles		72	3	32,2	17	31122
		3 pôles		108	2	48,6	17	31123

Porte-fusible pour fusibles cylindriques, version standard avec LED 110 - 690 V AC / DC

Modèle	Courant nominal	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
10x38	32 A	1 pôle	0,75 - 25 mm ² / AWG 18 - 4	18	12	5,7	17	31130
10x38		2 pôles		36	6	11,3	17	31132
10x38		3 pôles		54	4	17,0	17	31133
14x51	50 A	1 pôle	1,5 - 35 mm ² / AWG 14 - 2	27	6	9,8	17	31135
14x51		3 pôles		81	2	30,5	17	31138
22x58	100 A	1 pôle	4 - 50 mm ² / AWG 10 - 1/0	36	6	15,9	17	31140
22x58		3 pôles		108	2	48,7	17	31143

LED de signalisation déclenchement fusible

Porte-fusible pour fusibles cylindriques, version standard avec LED 12 - 72 V AC / DC

Modèle	Courant nominal	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
10x38	32 A	1 pôle	0,75 - 25 mm ² / AWG 18 - 4	18	12	5,7	17	31930

LED de signalisation déclenchement fusible

Porte-fusible pour fusibles cylindriques, version standard, conducteur neutre à droite

Modèle	Courant nominal	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
10x38	32 A	1 pôle + N	0,75 - 25 mm ² / AWG 18 - 4	36	6	11,3	17	31111
10x38		3 pôles + N		72	3	21,7	17	31114
14x51	50 A	1 pôle + N	1,5 - 35 mm ² / AWG 14 - 2	54	3	21,8	17	31116
14x51		3 pôles + N		108	1	42,7	17	31119
22x58	100 A	1 pôle + N	4 - 50 mm ² / AWG 10 - 1/0	72	3	35,8	17	31121
22x58		3 pôles + N		144	1	67,5	17	31124

Porte-fusible pour fusibles cylindriques, version standard, conducteur neutre à gauche

Modèle	Courant nominal	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
14x51	50 A	3 pôles + N	1,5 - 35 mm ² / AWG 14 - 2	108	1	42,7	17	31168
22x58	100 A	3 pôles + N	4 - 50 mm ² / AWG 10 - 1/0	144	1	67,5	17	31171

Porte-fusible pour fusibles cylindriques, version standard, conducteur neutre intégré (gauche)

Modèle	Courant nominal	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
10x38	32 A	1 pôle + N	1,5 - 10 mm ²	18	12	9,0	17	31273
10x38		3 pôles + N	1,5 - 10 mm ²	54	4	22,0	17	31274

Module N

Modèle	Courant nominal	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
10x38	32 A	N	0,75 - 25 mm ² / AWG 18 - 4	18	12	6,2	17	31258

AMBUS®Panel - Porte-fusibles pour fusibles cylindriques IEC

type AES, bornes à cage pour fusibles selon 60269-2, avec protection contre les contacts accidentels selon EN 50274



Porte-fusible pour fusibles cylindriques, version pour fusibles de protection de semi-conducteurs

Modèle	Courant nominal	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
10x38	32 A	1 pôle	0,75 - 25 mm ² / AWG 18 - 4	18	12	5,2	17	31275
		2 pôles		36	6	10,3	17	31276
		3 pôles		54	4	15,5	17	31277
14x51	50 A	1 pôle	1,5 - 35 mm ² / AWG 14 - 2	27	6	9,7	17	31278
		2 pôles		54	3	20,2	17	31279
		3 pôles		81	2	30,4	17	31280
22x58	100 A	1 pôle	4 - 50 mm ² / AWG 10 - 1/0	36	6	15,8	17	31281
		2 pôles		72	3	32,2	17	31282
		3 pôles		108	2	48,6	17	31283

Porte-fusible pour fusibles cylindriques, version pour fusibles de protection de semi-conducteurs, avec contact de signalisation

14x51	50 A	1 pôle	1,5 - 35 mm ² / AWG 14 - 2	27	6	11,6	17	31940
14x51		2 pôles		54	3	23,5	17	31972
14x51		3 pôles		81	2	34,6	17	31941
22x58	100 A	1 pôle	4 - 50 mm ² / AWG 10 - 1/0	36	6	18,1	17	31942
22x58		2 pôles		72	3	36,6	17	31957
22x58		3 pôles		108	2	54,1	17	31943

le contact de signalisation indique qu'aucun fusible n'est inséré, que le support est ouvert ou que le fusible (avec percuteur) est déclenché

Porte-fusible pour fusibles cylindriques, version photovoltaïque, 1000 V

10x38 / 1P	30 A	1 pôle	0,75 - 25 mm ² / AWG 18 - 4	18	12	5,2	17	31971
10x38 / 1P / LED *		1 pôle		18	12	5,7	17	31973
10x38 / 2P		2 pôles		36	6	10,3	17	31974

* LED indique la fusion fusible, plage de fonctionnement 400 - 1000 V

Porte-fusible pour fusibles cylindriques, version photovoltaïque, 1500 V

10x85 *	32 A	1 pôle	0,75 - 25 mm ² / AWG 18 - 4	22,5	5	9,2	17	31555
---------	------	--------	--	------	---	-----	----	-------

* convient aussi pour les fusibles 14x85

AMBUS®Panel - Accessoires

pour porte-fusibles ARS pour fusibles cylindriques



Peigne de raccordement, longueur 1 m

Modèle	Section mm ²	Alimentation par le centre	Alimentation par l'extrémité	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
peigne de raccordement à 1 pôle, modèle cavalier, pas 18 mm	16	130 A	80 A	25	21,8	06	31101
peigne de raccordement à 3 pôles, modèle cavalier, pas 18 mm				10	59,4	06	31102
peigne de raccordement à 1 pôle, modèle cavalier, pas 27 mm				25	19,0	06	31014
peigne de raccordement à 3 pôles, modèle cavalier, pas 27 mm	25	200 A	100 A	10	56,2	06	31012
peigne de raccordement à 1 pôle, modèle cavalier, pas 18 mm				10	47,5	06	31548
peigne de raccordement, 2 pôles, type cavalier, pas 18 mm				10	81,0	06	31561
peigne de raccordement à 3 pôles, modèle cavalier, pas 18 mm	35	220 A	130 A	10	113,3	06	31549
peigne de raccordement à 1 pôle, modèle cavalier, pas 27 mm				10	50,0	06	31057
peigne de raccordement à 3 pôles, modèle cavalier, pas 27 mm				4	125,0	06	31056

Couvercle d'extrémité, pour peignes de raccordement

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour peignes de raccordement à 2 pôles et 3 pôles 16 mm ²	50	0,1	06	31027
pour peignes de raccordement à 1 pôle 25 mm ²	20	0,1	06	31042
pour peignes de raccordement à 2 pôles et 3 pôles 25 mm ²	20	0,2	06	31552
pour peignes de raccordement à 3 pôles 35 mm ²	10	0,2	06	31084

Borne de raccordement pour peignes de raccordement

Article	Modèle	Section mm ²	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne de raccordement, latérale	pour 31101, 31102	6 - 25	80 A	50	1,2	07	31103
				50	1,2	07	31157
borne de raccordement, frontale	pour 31101, 31102	6 - 35	115 A	10	3,0	07	31039
				10	3,5	07	31550
borne de raccordement, latérale	pour 31014, 31024, 31309, 31311	6 - 50	125 A	25	2,5	07	31028
				25	2,9	07	31029
borne de raccordement, frontale	pour 31012, 31310, 31312	25 - 95	225 A	25	2,9	07	31085
				3	9,0	07	01198
				3	9,3	07	01228

une borne de raccordement est nécessaire pour chaque phase

Borne de terminaison, 1 pôle

Article	Modèle	Section mm ²	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
alimentation directe par peigne	31548, 31549, 31561	6 - 35	115 A	10	3,0	07	31562

Kits d'assemblage, pour transformer des portes-fusibles unipolaires en porte-fusibles multipolaires

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
kit d'assemblage 10x38, à 2 pôles	1	2,5	17	31564
kit d'assemblage 10x38, à 3 pôles	1	3,6	17	31565
kit d'assemblage 14x51, à 2 pôles	1	3,6	17	31269

chaque kit permet d'assembler jusqu'à 10 porte-fusibles multipolaires, selon la version (à 2 ou à 3 pôles)

Entretoise 4.5 mm, kit pour 50 porte-fusibles

clips pour porte fusible 31971 31973	1	1,2	17	31563
--------------------------------------	---	-----	----	-------



AMBUS®Panel - Porte-fusibles pour fusibles Class CC

type AES avec bornes à cage, avec protection contre les contacts accidentels selon EN 50274, pour les fusibles conformant à UL 248-4

**Porte-fusibles Class CC**

Modèle	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
30 A / 600 V	1 pôle	0,75 - 25 mm ² / AWG 18 - 4	18	12	5,5	17	31295
30 A / 600 V	2 pôles		36	6	11,3	17	31296
30 A / 600 V	3 pôles		54	4	17,0	17	31297

Porte-fusibles Class CC, avec LED 110 - 690 V AC / DC

Modèle	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
30 A / 600 V	1 pôle	0,75 - 25 mm ² / AWG 18 - 4	18	12	6,2	17	31298
30 A / 600 V	2 pôles		36	6	12,3	17	31299
30 A / 600 V	3 pôles		54	4	18,5	17	31300

LED de signalisation déclenchement fusible

Porte-fusibles Class CC, avec LED 12 - 72 V AC / DC

Modèle	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
30 A / 12 - 72 V	1 pôle	0,75 - 25 mm ² / AWG 18 - 4	18	12	6,2	17	31929

LED de signalisation déclenchement fusible

Peigne de raccordement, longueur 1 m

Modèle	Section mm ²	Alimentation par le centre	Alimentation par l'extrémité	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
peigne de raccordement à 1 pôle, modèle cavalier, pas 18 mm	25	200 A	100 A	10	47,5	06	31548
peigne de raccordement, 2 pôles, type cavalier, pas 18 mm				10	81,0	06	31561
peigne de raccordement à 3 pôles, modèle cavalier, pas 18 mm				10	113,3	06	31549

Borne de terminaison, 1 pôle

Article	Modèle	Section mm ²	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
alimentation directe par peigne	31548, 31549, 31561	6 - 35	115 A	10	3,0	07	31562

Borne de raccordement pour peignes de raccordement

Modèle	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour 31548	6 - 35	10	3,0	07	31039
pour 31549, 31561		10	3,5	07	31550

une borne de raccordement est nécessaire pour chaque phase

Couvercle d'extrémité, pour peignes de raccordement

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour peignes de raccordement à 1 pôle 25 mm ²	20	0,1	06	31042
pour peignes de raccordement à 2 pôles et 3 pôles 25 mm ²	20	0,2	06	31552

**AMBUS®Panel - QUADRON®Panel - Porte-fusibles pour fusibles Class J**

avec protection contre les contacts accidentels, pour fusibles selon UL 248-8

**Porte-fusibles Class J, AMBUS®Panel, fixation sur rail DIN**

Modèle	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
30 A / 600 V (21x57)	1 pôle	0,75 - 50 mm ² / AWG 18 - 1	36	6	15,8	16	31284
	2 pôles		72	3	32,2	16	31285
	3 pôles		108	2	48,6	16	31287
60 A / 600 V (27x60)	1 pôle	2,5 - 50 mm ² / AWG 14 - 1	40	6	18,2	16	31920
	2 pôles		80	3	37,0	16	31921
	3 pôles		120	2	55,9	16	31922

Porte-fusibles Class J, AMBUS®Panel, fixation sur rail DIN, avec LED 110 - 600 V AC / DC

Modèle	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
30 A / 600 V (21x57)	1 pôle	0,75 - 50 mm ² / AWG 18 - 1	36	6	15,8	16	31932
30 A / 600 V (21x57)	2 pôles		72	3	32,2	16	31933
30 A / 600 V (21x57)	3 pôles		108	2	48,6	16	31934
60 A / 600 V (27x60)	1 pôle	2,5 - 50 mm ² / AWG 14 - 1	40	6	18,2	16	31923
60 A / 600 V (27x60)	2 pôles		80	3	37,0	16	31924
60 A / 600 V (27x60)	3 pôles		120	2	55,9	16	31925

LED de signalisation déclenchement fusible

Porte-fusible Class J, QUADRON®Panel, pour le vissage sur la plaque de montage

Modèle	Pôles	Raccordement	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
100 A / 600 V (29x118)	3 pôles	4 - 50 mm ² / AWG 14 - 2/0	106	1	107,0	16	33408
200 A / 600 V (41x146)		35 - 150 mm ² / AWG 2 - 300 MCM	184	1	203,0	16	33409
400 A / 600 V (54x181)		25 - 300 mm ² / AWG 4 - 600 MCM	256	1	672,0	16	33308

* ne pas utiliser de fusibles à couteaux



QUADRON®Panel - Socles pour fusibles NH

pour version standard et longue (PV)



Socle pour fusibles NH pour photovoltaïque, 1 pôle, avec protection contre les contacts accidentels, vis des deux côtés, 1000 V AC / 1500 V DC

Modèle	Courant nominal	Tension nominale	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M10 des 2 côtés	250 A	1500 V	NH 1XL	3	51,0	10	03290
vis M12 des 2 côtés	600 A		NH 2XL / 3L	3	106,0	10	03294

* pour fusibles NH 2XL ou NH 3L selon IEC 60269-6 avec une puissance dissipée max. 100 W

Socle pour fusibles NH pour photovoltaïque, 1 pôle, avec protection contre les contacts accidentels, 1000 V AC / 1500 V DC

Modèle	Courant nominal	Tension nominale	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis de raccordement M10 pour borne d'arrivée, borne de départ au jeu de barres 2x 30 x 10	250 A	1500 V	NH 1XL	3	58,0	10	03289
vis de raccordement M10 pour borne d'arrivée, borne de départ au jeu de barres 2x 30 x 10, pour intégration TC, modèles LEM HTA	250 A			3	63,0	10	03288
vis de raccordement M10 pour borne d'arrivée, borne de départ au jeu de barres 2x 40 x 10	600 A		NH 2XL / 3L	3	110,0	10	03293

* pour fusibles NH 2XL ou NH 3L selon IEC 60269-6 avec une puissance dissipée max. 100 W; pour plus d'informations sur le courant maximal admissible, voir les spécifications du produit à l'adresse www.woehner.com

Accessoires

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
cache pattes d'extraction	* 30	1,5	10	79449

* 2 pièces nécessaires par fusible

Socle pour fusibles NH, taille 00, version avec cloisonnement

Modèle	Courant nominal	Taille	Nombre de pôles	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
raccordement par vis M8 des 2 côtés, sans cloisonnement	160 A	NH 00	1	70	10	12,6	10	03350
raccordement par vis des 2 côtés, avec 2 cloisonnements			3		4	45,7	10	03351
raccordement par étriers des 2 côtés, sans cloisonnement			1		10	13,0	10	03354
raccordement par étrier des 2 côtés, avec 2 cloisonnements			3		4	45,5	10	03355

Socle pour fusibles NH, taille 00 – 1 – 2 – 3, version avec protection contre les contacts accidentels

Modèle	Courant nominal	Taille	Nombre de pôles	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
raccordement par étrier des 2 côtés	160 A	NH 00	1	70	12	15,2	10	03758
			3		4	48,4	10	03759
étrier des 2 côtés			1		12	15,5	10	03760
			3		4	49,4	10	03761
vis M10 des 2 côtés	250 A	NH 1	1	150	3	48,6	10	03762
			3		1	158,3	10	03763
étrier des 2 côtés			1		1	161,6	10	03765
			3		1	288,3	10	03767
vis M10 des 2 côtés	400 A	NH 2	1	240	3	93,1	10	03766
			3		1	288,3	10	03767
vis M12 des 2 côtés	630 A	NH 3	1		3	110,8	10	03768
			3		1	340,0	10	03769



QUADRON®Panel - Accessoires

pour porte-fusibles NH



Cache pour pattes d'extraction, pour socles NH avec protection contre les contacts accidentels

Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour embase NH et 33705	* 00	30	1,2	10	79448
pour socles de fusibles NH	** 1 - 3	30	1,5	10	79449

* 1 pièce nécessaire par fusible

** 2 pièces nécessaires par fusible

cloison de séparation et support de cloison

Article	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
cloison	pour 03350, 03351, 03354, 03355	100	2,2	10	03377
support de cloison, pour cloison de séparation latéral		10	0,8	10	03359

Conducteur neutre, montage par vissage

Courant nominal	Modèle	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
160 A	étrier des 2 côtés	70	10	14,1	10	03620
160 A	vis M8 des 2 côtés		10	14,2	10	03519

Conducteur de neutre, déconnectable, à visser ou à fixer sur rail TH 35 EN 60715

Courant nominal	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
63 A	10	50	2,6	10	05188

Conducteur neutre, déconnectable, montage par vis

Courant nominal	Modèle	Longueur	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
160 A	étrier des 2 côtés	70	120	10	19,2	10	03668
250 A	vis M8 des 2 côtés	120		10	19,5	10	03657
400 A	vis M10 des 2 côtés	240	200	3	58,9	10	03757
630 A	vis M12 des 2 côtés			3	58,9	10	03213

Borne de raccordement

Courant nominal	Modèle	Longueur	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
160 A	longueur 60 mm, étrier des 2 côtés	60	70	10	9,1	10	03193
160 A	longueur 125 mm, étrier des 2 côtés	125		10	14,6	10	03173
250 A	longueur 100 mm, vis M10 des 2 côtés	100	120	10	16,8	10	03195
250 A	longueur 200 mm, vis M10 des 2 côtés	198		10	30,6	10	03196
630 A	longueur 100 mm, vis M12 des 2 côtés	100	240	10	25,6	10	03197
630 A	longueur 200 mm, vis M12 des 2 côtés	198		10	42,0	10	03198

combinaisons possibles : Socle NH à 3 pôles avec conducteur neutre

(le conducteur neutre pouvant être fixé à l'embase NH)

03355 + 03620 (étrier des deux côtés)

03351 + 03519 (vis M8 des deux côtés)

autres combinaisons possibles si les conducteurs neutres sont montés séparément

QUADRON®Panel - Fusibles-interrupteurs-sectionneurs NH taille 000 - 4a

type LTS et QCB pour montage sur plaque de fond ou rail DIN



Fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 000 - 3, 3 pôles

Modèle	Courant nominal	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à cage	125 A	NH 000	1	57,2	09	33217
étrier 70 mm ²	160 A	NH 00	1	78,0	09	33199
vis M8			1	77,7	09	33200
borne à cage	250 A	NH 1	1	191,0	09	33393
vis M10			1	171,0	09	33201
vis M10	400 A	NH 2	1	362,0	09	33202
vis M12	630 A	NH 3	1	490,0	09	33203

Fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 4a, 3 pôles

2x vis M12	1600 A	NH 4a	1	1534,0	09	33204
------------	--------	-------	---	--------	----	-------

Fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 00, 3 pôles, avec cache de protection court

étrier 70 mm ² , avec cache de protection court	160 A	NH 00	1	71,6	09	33221
vis M8, avec cache de protection court			1	71,9	09	33222

Fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 00 - 3, 3 pôles, avec surveillance électronique du fusible

étrier 70 mm ²	160 A	NH 00	1	93,0	09	33328
vis M8			1	92,0	09	33329
vis M10	250 A	NH 1	1	229,0	09	33330
vis M10	400 A	NH 2	1	380,0	09	33331
vis M12	630 A	NH 3	1	524,0	09	33332

le schéma électrique pour la surveillance fusible est disponible sur woehner.com

Fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 00 - 3, 3 pôles, avec surveillance électronique du fusible

étrier 70 mm ²	160 A	NH 00	1	127,0	09	33207
vis M8			1	126,0	09	33208
vis M10	250 A	NH 1	1	255,0	09	33149
vis M10	400 A	NH 2	1	412,0	09	33150
vis M12	630 A	NH 3	1	556,0	09	33151

le schéma électrique pour la surveillance fusible est disponible sur woehner.com

QUADRON®Panel - Accessoires

pour fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 000 - 3



Peigne de raccordement, version fermée avec couvercles d'extrémité

Modèle	Section mm ²	Utilisables avec	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
peigne de raccordement, 3 pôles, pour 2 fusible-interrupteur-sectionneur NH	35	33217	4	23,0	09	33906
peigne de raccordement, 3 pôles, pour 2 fusible-interrupteur-sectionneurs NH		33200	4	27,1	09	33376
peigne de raccordement, 3 pôles, pour 3 fusible-interrupteur-sectionneurs NH		4	44,7	09	33377	
peigne de raccordement, 3 pôles, pour 4 fusible-interrupteur-sectionneurs NH		4	62,3	09	33392	

Borne de raccordement, pour peignes de raccordement

Modèle	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour peigne 35 mm ² , 3 pôles, convient au fusible-interrupteur-sectionneurs NH, taille 000 avec bornes à cage	6 - 35	3	4,0	09	33907
pour peigne 35 mm ² , 3 pôles, convient au fusible-interrupteur-sectionneurs NH, taille 00 avec bornes à vis	25 - 95	3	12,1	09	33378



Accessoires de connexion

Modèle	Raccordement	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à cage pour câbles Cu	35 - 185 mm ² / 24 x 3 - 21	1	3	10,0	09	33909
borne à étrier	1,5 - 70 mm ² / 12 x 1 - 10	00	3	1,5	09	03727
borne à étrier pour câbles Cu	70 - 150 mm ² / 18 x 2 - 14	1	1	6,3	09	33163
borne à étrier pour câbles Cu	120 - 240 mm ² / 21 x 1 - 14	2	1	10,6	09	33164
borne à étrier pour câbles Cu	150 - 300 mm ² / 25 x 1 - 13	3	1	12,5	09	33165
raccordement par vis M8	70	00	3	1,4	09	30894
borne prisme, simple, pour câbles Cu et Al	* 16 - 70 mm ²	00	3	3,0	09	33224
borne prisme, simple, pour câbles Cu et Al	* 35 - 150 mm ²	1	1	11,6	09	33166
borne prisme, simple, pour câbles Cu et Al	* 50 - 240 mm ²	2	1	19,9	09	33167
borne prisme, simple, pour câbles Cu et Al	* 150 - 300 mm ²	3	1	24,7	09	33168
borne prisme, double, pour câbles Cu	2x 35 - 70 mm ²	1	1	16,6	09	33145
borne prisme, double, pour câbles Cu	2x 70 - 120 mm ²	2	1	27,8	09	33146
borne prisme, double, pour câbles Cu	2x 150 mm ²	3	1	36,8	09	33147
borne prisme, double, pour câbles Cu	2x 185 mm ²	3	1	36,8	09	33385
barrette à bornes, raccordement par vis M8	1x 2,5 - 16 mm ² + 2x 2,5 - 25 mm ²	00	3	4,2	09	01182

* si vous utilisez des conducteurs en aluminium, respectez les consignes de maintenance (voir le chapitre 8 - Annexe, sous-section "Connexions des conducteurs").



QUADRON®Panel - Accessoires

pour fusible-interrupteur-sectionneurs NH, taille 000 - 3

**Cache-bornes** pour cosses, en haut et en bas

Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour 33200, 33208, 33329, 33394, 33398, 33420	00	1	2,8	09	79811
pour 33221, 33222		2	4,8	09	33223
pour QCB-NH1, QCS-NH1, QCS-320	1	2	10,7	09	33142
pour QCB-NH2	2	2	10,9	09	33143
pour QCB-NH3	3	2	15,6	09	33144

Cache-bornes pour compartiment de raccordement, en haut et en bas

Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour interrupteur sectionneur à fusibles NH, taille 2	2	2	4,0	09	33418
pour interrupteur sectionneur à fusibles NH, taille 3, max. 600 A	3	2	5,4	09	33419

Protection contre les contacts accidentels

Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour la fermeture de la zone de la poignée par l'arrière	1 - 3	10	2,2	09	33155

Cadre obturateur, pour obturation dans le cas d'un montage avec plastron

Modèle	L X l	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
cadre, simple	130 x 210 x 2	000	10	3,1	09	33219
cadre, double	199 x 166 x 2		10	3,9	09	33220
cadre, simple	130 x 210 x 2	00	10	1,9	09	78893
cadre, double	232 x 210 x 2		10	2,9	09	78105
cadre, triple	340 x 210 x 2		10	3,8	09	78139
cadre, simple	* 143 x 210 x 2		10	3,3	09	33225
cadre, simple	215 x 330 x 2	1	1	11,7	09	33152
cadre, simple	248 x 330 x 2	2	1	9,4	09	33153
cadre, simple	290 x 330 x 2	3	1	13,2	09	33154

* pour 33221, 33222

QUADRON®Panel - Accessoires

pour fusible-interrupteur-sectionneurs NH, taille 000 - 3

**Contact de signalisation**, pour surveiller la position du couvercle du sectionneur

Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
commutateur 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A	1	1	1,3	09	33917
commutateur 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A	000 - 3	1	1,1	09	33156

33156 ne convient pas à des fusible-interrupteur-sectionneurs de la taille 1

Verrouillage du couvercle du sectionneur

Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour fil de plombage	000	10	0,1	09	33051
pour fil de plombage	00	10	0,2	09	03849
pour fil de plombage ou 3 cadenas avec manille de 4 - 7 mm	1 - 3	10	0,5	09	33157

Kit de montage rapide, pour rails DIN selon EN 60715 (TH 35 x 7,5 mm)

Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour 1 rail DIN	000	1	0,6	09	33247
pour 2 rails DIN, entraxe entre les rails 125 mm ou 150 mm	00	1	18,5	09	33193
pour 2 rails DIN, entraxe entre les rails 125 mm ou 150 mm	1 - 2	1	51,0	09	33158

Chambre d'extinction d'arc

Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
kit de rééquipement pour catégorie d'utilisation supérieure	1	3	10,7	09	33918

QUADRON®Panel - Interrupteurs-sectionneurs 160 A - 320 A et taille 00 - 1

type QCS, avec mécanisme à action brusque



Interrupteur-sectionneur, commutable à 3 pôles, avec mécanisme à fermeture brusque, avec poignée multifonctions

Modèle	Courant nominal	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à cage	* 160 A	106	1	203,0	14	33542
vis M10	* 320 A	184	1	539,0	14	33552

* pour utilisation comme interrupteur principal ou interrupteur d'arrêt d'urgence uniquement avec le courant de service maximum suivant :
version 160 A : 125 A / 690 V AC; version 320 A : 280 A / 400 V AC, 250 A / 690 V AC

Interrupteur-sectionneur, commutable à 3 pôles, avec mécanisme à action brusque, avec poignée rotative de couplage de porte

Modèle	Courant nominal	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à cage, pour poignée rotative de couplage de porte	* 160 A	106	1	203,0	14	33545
vis M10, pour poignée rotative de couplage de porte	* 320 A	184	1	516,0	14	33555

axe de prolongement additionnel et poignée rotative de couplage de porte nécessaires
* pour utilisation comme interrupteur principal ou interrupteur d'arrêt d'urgence uniquement avec le courant de service maximum suivant :
version 160 A : 125 A / 690 V AC; version 320 A : 280 A / 400 V AC, 250 A / 690 V AC

Interrupteur-sectionneur à fusibles NH, commutable à 3 pôles, avec mécanisme à action brusque, avec poignée multifonctions

Modèle	Courant nominal	Taille	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à cage	125 A	NH 00	106	1	208,0	15	33502
borne à cage, avec surveillance fusible électronique	125 A			1	208,0	15	33507
vis M10	250 A	NH 1	184	1	540,0	15	33512

surveillance fusible à la demande
fusibles non inclus

Interrupteur-sectionneur à fusibles NH, commutable à 3 pôles, avec mécanisme à action brusque, avec dispositif rotative de couplage de porte

Modèle	Courant nominal	Taille	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à cage, pour poignée rotative de couplage de porte	125 A	NH 00	106	1	201,6	15	33505
vis M10, pour poignée rotative de couplage de porte	250 A	NH 1	184	1	528,0	15	33515

axe de prolongement additionnel et poignée rotative de couplage de porte sont nécessaires

Accessoires

Modèle	Utilisable pour la version	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
connexion pour ligne auxiliaire, pour borne à cage	QCB-NH00, QCS-NH00, QCS-160	6,3 x 0,8	3	0,6	09	33915
borne de raccordement 120 mm ²	QCS-NH00, QCS-160	120	3	12,1	14	33914
borne à cage pour câbles Cu	QCB-NH1, QCS-NH1, QCS-320	35 - 185 mm ² / 24 x 3 - 21	3	10,0	09	33909
borne prisme, simple, pour câbles Cu et Al	*	35 - 150 mm ²	1	11,6	09	33166
borne prisme, double, pour câbles Cu		2x 35 - 70 mm ²	1	16,6	09	33145
cache pour cosses, raccordement en haut et en bas			2	10,7	09	33142
contact de signalisation pour surveiller l'état de l'interrupteur	QCS-NH00, QCS-NH1, QCS-160, QCS-320		1	1,1	14	33908
poignée rotative de couplage de porte, noire sans tige	**		1	57,0	14	33910
poignée rotative de couplage de porte, rouge-jaune sans tige	**		1	57,0	14	33911
axe de prolongement, longueur 290 mm			1	13,0	14	33912
axe de prolongement, longueur 490 mm			1	22,0	14	33913

pour connaître le courant maximal des bornes, visitez wohner.com

* si vous utilisez des conducteurs en aluminium, respectez les consignes de maintenance (voir le chapitre 8 - Annexe, sous-section "Connexions des conducteurs").

** l'interrupteur peut également être monté à 90° gauche / droite, toujours avec la même position de poignée

fusibles non compris

CAPUS®Panel - Interrupteurs-sectionneurs 3 pôles 16 A - 160 A

type SD1, SD2, SD3; pour rail DIN TH35 selon IEC / EN 60715



Interrupteur-sectionneur, 3 pôles, avec poignée rotative gris graphite

Article	Modèle	Courant nominal	Dimensions	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée gris graphite	SD1-3-16	16 A	36 x 81 x 79	1	15,5	14	33808
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée gris graphite	SD1-3-25	25 A	36 x 81 x 79	1	15,5	14	33812
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée gris graphite	SD1-3-32	32 A	36 x 81 x 79	1	15,5	14	33816
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée gris graphite	SD1-3-40	40 A	36 x 81 x 79	1	15,5	14	33820
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée gris graphite	SD1-3-63	63 A	36 x 81 x 79	1	15,5	14	33824
borne à cage 16 - 50 mm ² , poignée gris graphite	SD2-3-63	63 A	52 x 100 x 80	1	26,5	14	33868
borne à cage 16 - 50 mm ² , poignée gris graphite	SD2-3-80	80 A	52 x 100 x 80	1	26,5	14	33872
borne à cage 16 - 50 mm ² , poignée gris graphite	SD2-3-100	100 A	52 x 100 x 80	1	26,5	14	33876
borne à cage 50 - 70 mm ² , poignée gris graphite	SD3-3-125	125 A	66 x 113 x 81	1	39,5	14	33027
borne à cage 50 - 70 mm ² , poignée gris graphite	SD3-3-160	160 A	66 x 113 x 81	1	39,5	14	33031



Interrupteur-sectionneur, 3 pôles, avec poignée rotative rouge-jaune

Article	Modèle	Courant nominal	Dimensions	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée rouge-jaune	SD1-3-16	16 A	36 x 81 x 79	1	15,5	14	33838
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée rouge-jaune	SD1-3-25	25 A		1	15,5	14	33842
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée rouge-jaune	SD1-3-32	32 A		1	15,5	14	33846
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée rouge-jaune	SD1-3-40	40 A		1	15,5	14	33850
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée rouge-jaune	SD1-3-63	63 A		1	15,5	14	33854
borne à cage 16 - 50 mm ² , poignée rouge-jaune	SD2-3-63	63 A		52 x 100 x 80	1	26,5	14
borne à cage 16 - 50 mm ² , poignée rouge-jaune	SD2-3-80	80 A	1		26,5	14	33888
borne à cage 16 - 50 mm ² , poignée rouge-jaune	SD2-3-100	100 A	1		26,5	14	33892
borne à cage 50 - 70 mm ² , poignée rouge-jaune	SD3-3-125	125 A	66 x 113 x 81	1	39,5	14	33035
borne à cage 50 - 70 mm ² , poignée rouge-jaune	SD3-3-160	160 A		1	39,5	14	33040

CAPUS® Panel - Interrupteurs-sectionneurs 3 pôles + N, 16 A - 160 A

type SD1, SD2, SD3; pour rail DIN TH35 selon IEC / EN 60715



Interrupteur-sectionneur, 3 pôles + N, avec poignée rotative gris graphite

Article	Modèle	Courant nominal	Dimensions	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée gris graphite	SD1-4-16	16 A	51 x 81 x 79	1	20,5	14	33809
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée gris graphite	SD1-4-25	25 A		1	20,5	14	33813
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée gris graphite	SD1-4-32	32 A		1	20,5	14	33817
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée gris graphite	SD1-4-40	40 A		1	20,5	14	33821
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée gris graphite	SD1-4-63	63 A		1	20,5	14	33825
borne à cage 16 - 50 mm ² , poignée gris graphite	SD2-4-63	63 A	69 x 100 x 80	1	40,5	14	33869
borne à cage 16 - 50 mm ² , poignée gris graphite	SD2-4-80	80 A		1	40,5	14	33873
borne à cage 16 - 50 mm ² , poignée gris graphite	SD2-4-100	100 A		1	40,5	14	33877
borne à cage 50 - 70 mm ² , poignée gris graphite	SD3-4-125	125 A	88 x 113 x 81	1	53,5	14	33028
borne à cage 50 - 70 mm ² , poignée gris graphite	SD3-4-160	160 A		1	53,5	14	33032



Interrupteur-sectionneur, 3 pôles + N, avec poignée rotative rouge-jaune

borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée rouge-jaune	SD1-4-16	16 A	51 x 81 x 79	1	20,5	14	33839
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée rouge-jaune	SD1-4-25	25 A		1	20,5	14	33843
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée rouge-jaune	SD1-4-32	32 A		1	20,5	14	33847
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée rouge-jaune	SD1-4-40	40 A		1	20,5	14	33851
borne à cage 2,5 - 16 mm ² , poignée rouge-jaune	SD1-4-63	63 A		1	20,5	14	33855
borne à cage 16 - 50 mm ² , poignée rouge-jaune	SD2-4-63	63 A	69 x 100 x 80	1	40,5	14	33885
borne à cage 16 - 50 mm ² , poignée rouge-jaune	SD2-4-80	80 A		1	40,5	14	33889
borne à cage 16 - 50 mm ² , poignée rouge-jaune	SD2-4-100	100 A		1	40,5	14	33893
borne à cage 50 - 70 mm ² , poignée rouge-jaune	SD3-4-125	125 A	88 x 113 x 81	1	53,5	14	33037
borne à cage 50 - 70 mm ² , poignée rouge-jaune	SD3-4-160	160 A		1	53,5	14	33041



CAPUS® Panel - Poignées et accessoires

pour interrupteur-sectionneur type SD1, SD2 et SD3



Poignée rotative

Modèle	Usable for version	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
poignée noire pour commande rotative sans axe	SD1-3, SD1-4, SD2-3, SD2-4, SD3-3, SD3-4	1	5,5	14	33665
poignée rouge/jaune pour commande rotative sans axe	SD1-3, SD1-4, SD2-3, SD2-4, SD3-3, SD3-4	1	5,5	14	33666
poignée rotative pour mécanisme de couplage de porte avec verrouillage de porte désactivable, noire, sans axe	SD1-3, SD1-4, SD2-3, SD2-4, SD3-3, SD3-4	1	10,5	14	33669
poignée rotative pour mécanisme de couplage de porte avec verrouillage de porte désactivable, rouge-jaune, sans axe	SD1-3, SD1-4, SD2-3, SD2-4, SD3-3, SD3-4	1	10,5	14	33670



Axe de prolongement

axe de prolongement, longueur 100 mm	SD1-3, SD1-4, SD2-3, SD2-4, SD3-3, SD3-4	1	2,0	14	33680
axe de prolongement, longueur 200 mm	SD1-3, SD1-4, SD2-3, SD2-4, SD3-3, SD3-4	1	3,6	14	33681
axe de prolongement, longueur 300 mm	SD1-3, SD1-4, SD2-3, SD2-4, SD3-3, SD3-4	1	5,4	14	33682



Contact de signalisation, pour surveiller la disposition de l'interrupteur

1 n/c + 1 n/o, borne à vis		1	4,3	14	33692
----------------------------	--	---	-----	----	--------------



Cache-bornes

cache borne de commande rotative	SD1-3, SD1-4	1	1,8	14	33694
cache borne de commande rotative	SD2-3, SD2-4	1	2,2	14	33695
cache borne de commande rotative	SD3-3, SD3-4	1	3,4	14	33696
cache borne de commande rotative	SD1-4	1	1,2	14	33697
cache borne de commande rotative	SD2-4	1	1,4	14	33698
cache borne de commande rotative	SD3-4	1	1,6	14	33699



CAPUS®Panel - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles NH, taille 00 - 3

type LTS-F



Interrupteur-sectionneur à fusibles NH, 3 pôles, 690 V AC avec poignée rotative

Modèle	Courant nominal	Tension nominale	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M18, poignée gris graphite	160 A	690 V	NH 00	1	230,0	15	33337
vis M10, poignée gris graphite	250 A		NH 1	1	726,0	15	33338
vis M10, poignée gris graphite	400 A		NH 2	1	760,0	15	33339
vis M12, poignée gris graphite	630 A		NH 3	1	1310,0	15	33340
vis M8, poignée rouge	160 A		NH 00	1	230,0	15	33359
vis M10, poignée rouge	250 A		NH 1	1	724,0	15	33360
vis M10, poignée rouge	400 A		NH 2	1	768,0	15	33361
vis M12, poignée rouge	630 A		NH 3	1	1280,0	15	33362

les fusibles et les protections des borniers ne sont pas inclus

Cache-bornes, fixation en haut et en bas

Modèle	Utilisables avec	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
caches pour toutes les connexions, gris foncé	LTS-250, LTS-F 160	2	4,0	14	33350
	LTS-400/630, LTS-F 250/400	2	12,0	14	33351
	LTS-800, LTS-F 630	2	20,0	14	33352

Contact de signalisation pour surveiller l'état de commutation

1 n/c + 1 n/o, connecteurs enfichables 6,3 x 0,8	LTS, LTS-F	1	2,5	14	33347
--	------------	---	-----	----	--------------

Dispositif de couplage de porte, sans poignée rotative

mécanisme rotatif pour porte, plastron gris graphite	LTS-250/400/630 LTS-F 160/250/400	1	23,5	14	33342
commande rotative pour couplage de porte, gris graphite	LTS-250/400/630, LTS-F160/250/400	1	38,0	14	33345
	LTS-800, LTS-F630	1	67,0	14	33346
commande rotative pour couplage de porte, rouge/jaune	LTS-250/400/630, LTS-F 160/250/400	1	38,0	14	33348
	LTS-800, LTS-F 630	1	56,0	14	33349
axe de prolongement, longueur 300 mm	LTS-250/400/630, LTS-F 160/250/400	1	30,0	14	33246
	LTS-800, LTS-F 630	1	57,3	14	33283
axe de prolongement, longueur 550 mm	LTS-250/400/630, LTS-F 160/250/400	1	29,0	14	33380
	LTS-800, LTS-F 630	1	38,0	14	33381

Accessoires de raccordement

Modèle	Utilisables avec	Raccordement	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à étrier pour conducteurs Cu	LTS-F 160	2,5 - 70 mm ² / 12 x 10	3	2,9	14	33363
borne à étrier pour câbles Cu	QCB-NH1, QCS-NH1, LTS-F 250, LTS 400	70 - 150 mm ² / 18 x 2 - 14	1	6,3	09	33163
borne à étrier pour câbles Cu	QCB-NH2, LTS-F 400, LTS 630	120 - 240 mm ² / 21 x 1 - 14	1	10,6	09	33164
borne à étrier pour câbles Cu	QCB-NH3, LTS-F 630, LTS 800	150 - 300 mm ² / 25 x 1 - 13	1	12,5	09	33165
borne à prisme, simple, pour conducteurs Cu et Al	LTS-F 250, LTS 400	70 - 150 mm ²	3	11,6	14	33366
borne à prisme, simple, pour conducteurs Cu et Al	LTS-F 400, LTS 630	120 - 240 mm ²	3	20,0	14	33367

en cas d'utilisation de conducteurs en aluminium, respecter les consignes de maintenance (voir 8.2)

fusibles non compris

CAPUS®Panel - Interrupteurs-sectionneurs 250 A - 800 A

type LTS



Interrupteur-sectionneur, 3 pôles, 500 V AC avec poignée rotative

Modèle	Courant nominal	Tension nominale	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M10, poignée gris graphite	250 A	500 V	1	194,0	14	33333
	400 A	500 V	1	538,0	14	33334
	630 A	500 V	1	546,0	14	33335
vis M12, poignée gris graphite	800 A	500 V	1	944,0	14	33336
vis M10, poignée rouge	250 A	500 V	1	194,0	14	33355
	400 A	500 V	1	546,0	14	33356
	630 A	500 V	1	544,0	14	33357
vis M12, poignée rouge	800 A	500 V	1	940,0	14	33358

les fusibles et les caches des logements de raccordement ne sont pas inclus

Cache-bornes fixation en haut et en bas

Modèle	Utilisables avec	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
caches pour toutes les connexions, gris foncé	LTS-250, LTS-F 160	2	4,0	14	33350
	LTS-400/630, LTS-F 250/400	2	12,0	14	33351
	LTS-800, LTS-F 630	2	20,0	14	33352

Contact de signalisation pour surveiller l'état de commutation

1 n/c + 1 n/o, connecteurs enfichables 6,3 x 0,8	LTS, LTS-F	1	2,5	14	33347
--	------------	---	-----	----	--------------

Dispositif de couplage de porte, sans poignée rotative

mécanisme rotatif pour porte, plastron gris graphite	LTS-250/400/630 LTS-F 160/250/400	1	23,5	14	33342
	LTS-800, LTS-F 630	1	44,0	14	33343
commande rotative pour couplage de porte, gris graphite	LTS-250/400/630, LTS-F160/250/400	1	38,0	14	33345
	LTS-800, LTS-F630	1	67,0	14	33346
commande rotative pour couplage de porte, rouge/jaune	LTS-250/400/630, LTS-F 160/250/400	1	38,0	14	33348
	LTS-800, LTS-F 630	1	56,0	14	33349
axe de prolongement, longueur 300 mm	LTS-250/400/630, LTS-F 160/250/400	1	30,0	14	33246
	LTS-800, LTS-F 630	1	57,3	14	33283
axe de prolongement, longueur 550 mm	LTS-250/400/630, LTS-F 160/250/400	1	29,0	14	33380
	LTS-800, LTS-F 630	1	38,0	14	33381

Accessoires de connexion

Modèle	Utilisables avec	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à étrier pour conducteur souple Cu	LTS 250	14 x 9	3	3,5	14	33364
borne à étrier pour câbles Cu	QCB-NH1, QCS-NH1, LTS-F 250, LTS 400	18 x 10	1	6,3	09	33163
borne à étrier pour câbles Cu	QCB-NH2, LTS-F 400, LTS 630	21 x 13	1	10,6	09	33164
borne à étrier pour câbles Cu	QCB-NH3, LTS-F 630, LTS 800	25 x 13	1	12,5	09	33165
borne à prisme, simple, pour conducteurs Cu et Al	* LTS 250	70 - 120	3	6,7	14	33365
borne à prisme, simple, pour conducteurs Cu et Al	* LTS-F 250, LTS 400	70 - 150	3	11,6	14	33366
borne à prisme, simple, pour conducteurs Cu et Al	* LTS-F 400, LTS 630	120 - 240	3	20,0	14	33367

* si vous utilisez des conducteurs en aluminium, respectez les consignes de maintenance (voir le chapitre 8 - Annexe, sous-section "Connexions des conducteurs").

CAPUS®Panel - Interrupteurs-sectionneurs 125 A - 3150 A

type LTS-T



Interrupteur-sectionneur, 3 pôles, sans poignée rotative, sans axe

Modèle	Courant nominal	Tension nominale	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à cage 95 mm ²	125 A	690 V	1	80,0	14	33424
vis M8	125 A		1	80,0	14	33425
borne à cage 95 mm ²	160 A	400 V	1	80,0	14	33426
vis M8	160 A		1	80,0	14	33427
vis M10	200 A	690 V	1	80,0	14	33428
vis M10	250 A		1	90,0	14	33429
vis M10	315 A	400 V	1	170,0	14	33430
vis M10	400 A		1	170,0	14	33431
vis M10	630 A	400 V	1	420,0	14	33432
vis M10	800 A		1	420,0	14	33433
vis M14	1250 A *	400 V	1	700,0	14	33434
vis M14	1600 A		1	1850,0	14	33435
vis M14	1800 A	400 V	1	1850,0	14	33436
vis M12	2000 A		1	5500,0	14	33437
vis M12	2500 A	400 V	1	5500,0	14	33438
vis M12	3150 A		1	5600,0	14	33439

* délai de livraison sur demande

Interrupteur-sectionneur, 3 pôles + N, sans poignée rotative, sans axe

Modèle	Courant nominal	Tension nominale	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à cage 95 mm ²	125 A	690 V	1	90,0	14	33440
vis M8	125 A		1	90,0	14	33441
borne à cage 95 mm ²	160 A	400 V	1	90,0	14	33442
vis M8	160 A		1	90,0	14	33443
vis M10	200 A	690 V	1	90,0	14	33444
vis M10	250 A		1	100,0	14	33445
vis M10	315 A	400 V	1	190,0	14	33446
vis M10	400 A		1	190,0	14	33447
vis M10	630 A	400 V	1	450,0	14	33448
vis M10	800 A		1	450,0	14	33449
vis M14	1250 A *	400 V	1	760,0	14	33450
vis M14	1600 A		1	2100,0	14	33451
vis M12	2000 A	400 V	1	7500,0	14	33452
vis M12	2500 A		1	7500,0	14	33453
vis M12	3150 A	400 V	1	7600,0	14	33454

* délai de livraison sur demande

CAPUS®Panel - Poignées et accessoires

pour interrupteur sectionneur, modèle LTS-T



Poignée rotative

Modèle	Utilisables avec	Emb.	Poids	PG	Référence
poignée rotative pour commande de couplage de porte, gris graphite, avec tige	LTS-T 125,160,200,250	1	25,0	14	33921
poignée rotative pour couplage de porte, gris graphite, avec tige	LTS-T 315,400	1	35,0	14	33922
	LTS-T 630,800	1	50,0	14	33923
	LTS-T 1250	1	80,0	14	33924
poignée rotative pour couplage de porte, rouge-jaune, avec tige	LTS-T 1600,1800,2000,2500,3150	1	80,0	14	33925
	LTS-T 125,160,200,250	1	25,0	14	33970
	LTS-T 315,400	1	35,0	14	33971
	LTS-T 630,800	1	50,0	14	33972
poignée rotative directe, gris graphite, avec tige	LTS-T 1250	1	80,0	14	33973
	LTS-T 1600,1800,2000,2500,3150	1	80,0	14	33974
	LTS-T 125,160,200,250	1	5,0	14	33926
	LTS-T 315,400	1	20,0	14	33927
poignée rotative directe, gris graphite, avec tige	LTS-T 630,800	1	25,0	14	33928
	LTS-T 1250	1	30,0	14	33929
	LTS-T 1600,1800,2000,2500,3150	1	30,0	14	33930

Cache-bornes

Modèle	Utilisables avec	Emb.	Poids	PG	Référence
pour recouvrir toutes les bornes d'un côté de l'interrupteur, transparent	LTS-T 315	1	10,0	14	33939
	LTS-T 630,800	1	15,0	14	33940
	LTS-T 1250	1	20,0	14	33941
	LTS-T 1600,1800	1	45,0	14	33942

Cache-bornes

Modèle	Utilisables avec	Emb.	Poids	PG	Référence
pour recouvrir toutes les bornes d'un côté de l'interrupteur, transparent	LTS-T 125,160,200,250	1	10,0	14	33943
	LTS-T 315,400	1	15,0	14	33944
	LTS-T 630,800	1	20,0	14	33945

Contact de signalisation, pour surveiller la position de l'interrupteur

Modèle	Utilisables avec	Emb.	Poids	PG	Référence
1 n/c + 1 n/o, connecteurs enfichables 6,3 x 0,8	LTS-T, LTSU-T	1	5,0	14	33946
2 n/c + 2 n/o, connecteurs enfichables 6.3 x 0.8		1	10,0	14	33947

Kit pour montage rapide

Modèle	Utilisables avec	Emb.	Poids	PG	Référence
kit de montage rapide pour 1 rail DIN TH35	LTS-T 125,160	1	4,0	14	33177

CAPUS® Panel - Inverseur de source 125 A - 1000 A

type LTSU-T



Inverseur de source, 3 pôles, sans poignée rotative, sans axe

Modèle	Courant nominal	Tension nominale	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M8	* 125 A	400 V	1	180,0	14	33455
vis M8	* 160 A		1	180,0	14	33456
vis M10	* 200 A		1	190,0	14	33457
vis M10	250 A		1	550,0	14	33458
vis M10	315 A		1	550,0	14	33459
vis M10	400 A		1	550,0	14	33460
vis M12	630 A		1	1260,0	14	33461
vis M12	800 A		1	1260,0	14	33462
vis M14	1000 A		1	2430,0	14	33463

* câble de mise en parallèle est nécessaire; 6 ou 8 connexions disponibles

Inverseur de source, 3 pôles + N, sans poignée rotative, sans axe

Modèle	Courant nominal	Tension nominale	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M8	* 125 A	400 V	1	210,0	14	33464
vis M8	* 160 A		1	210,0	14	33465
vis M10	* 200 A		1	220,0	14	33466
vis M10	250 A		1	590,0	14	33467
vis M10	315 A		1	590,0	14	33468
vis M10	400 A		1	590,0	14	33469
vis M12	630 A		1	1370,0	14	33470
vis M12	800 A		1	1370,0	14	33471
vis M14	1000 A		1	2680,0	14	33472

* câble de mise en parallèle est nécessaire; 6 ou 8 connexions disponibles

Poignées

Modèle	Utilisables avec	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
poignée rotative pour couplage de porte, gris graphite, avec tige	LTSU-T 125, 160, 200	1	25,0	14	33931
	LTSU-T 250, 315, 400	1	50,0	14	33932
	LTSU-T 630, 800	1	70,0	14	33933
	LTSU-T 1000	1	80,0	14	33934
poignée rotative directe, gris graphite, avec tige	LTSU-T 125, 160, 200	1	5,0	14	33935
	LTSU-T 250, 315, 400	1	5,0	14	33936
	LTSU-T 630, 800	1	30,0	14	33937
	LTSU-T 1000	1	30,0	14	33938

Cache-bornes

Modèle	Utilisables avec	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
cache-bornes, transparent, 3 pôles, pour arrivée II	LTSU-T 200, 250, 315, 400	1	10,0	14	33963
cache-bornes, transparent, 3 pôles, pour arrivée I		1	10,0	14	33964
cache-bornes, transparent, 3 pôles, pour départ		1	10,0	14	33968
cache-bornes, transparent, 4 pôles, arrivée I et II	LTSU-T 250, 315, 400	1	10,0	14	33967
cache-bornes, transparent, 4 pôles, pour départ		1	10,0	14	33969

contact de signalisation

Modèle	Utilisables avec	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
1 n/c + 1 n/o, connecteurs enfichables 6,3 x 0,8	LTS-T, LTSU-T	1	5,0	14	33946
2 n/c + 2 n/o, connecteurs enfichables 6.3 x 0.8		1	10,0	14	33947

Accessoires

pour interrupteur sectionneur type LTS-T et LTSU-T



Axe de prolongement

Modèle	Utilisables avec	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
axe de prolongement, longueur 250 mm	LTS-T 125-250, LTSU-T 125-200	1	10,0	14	33954
axe de prolongement, longueur 376 mm	LTS-T 315/400, LTSU-T 250-400	1	31,0	14	33955
axe de prolongement, longueur 345 mm	LTS-T 630/800	1	52,0	14	33956
axe de prolongement, longueur 336 mm	LTS-T 1250, LTSU-T 630-1000	1	52,0	14	33957
axe de prolongement, longueur 485 mm	LTS-T 1600/1800	1	75,0	14	33958
axe de prolongement, longueur 387 mm	LTS-T 125-250, LTSU-T 125-200	1	17,0	14	33959
axe de prolongement, longueur 536 mm	LTS-T 315/400	1	43,0	14	33960
axe de prolongement, longueur 525 mm	LTS-T 630/800	1	85,0	14	33961
axe de prolongement, longueur 635 mm	LTS-T 1600/1800	1	100,0	14	33962