

185Power



sur le produit:
<https://qrco.de/185power-en>



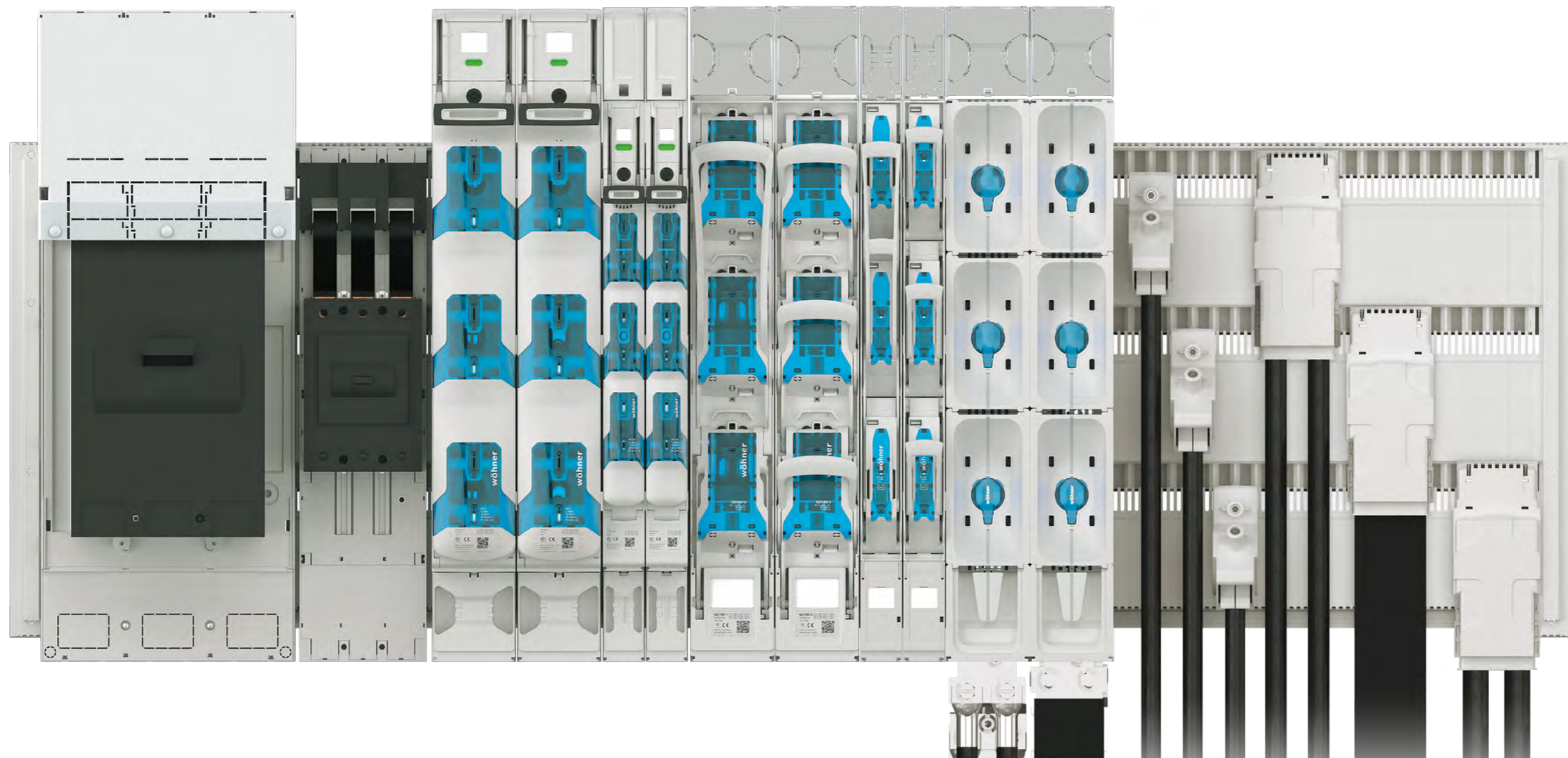
SYSTÈME DE JEU DE BARRES 185 MM

185Power

Solution système puissante avec écartement des jeux de barres de 185 mm

Le jeu de barres 185Power de Wöhner est un système modulaire pour la distribution de courant basse tension avec un espacement entre barres de 185 mm. Tous les composants (supports de jeu de barres, couvercles CrossLink®, fusibles-interrupteurs-sectionneurs en ligne NH et interrupteurs-sectionneurs-fusibles NH en ligne, rails de connexion et modules de connexion) s'emboîtent parfaitement. L'interrupteur-sectionneur à fusibles NH est un atout particulier. Cette version, avec le suffixe « Speed » permet une commutation fiable et indépendante

de l'utilisateur. Lors de l'intégration de disjoncteurs dans le système, des adaptateurs EQUES® sont disponibles pour tous les disjoncteurs présents dans le commerce pour des courants allant de 400 A à 1600 A. Le 185Power permet à l'utilisateur de réaliser rapidement des systèmes de distribution basse tension économiques. La structure modulaire et la compatibilité des composants contribuent à une utilisation efficace de l'espace dans l'armoire de commande. Les systèmes basés sur le 185Power peuvent facilement être étendus ou modifiés.



Jeux de barres 185Power

- 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10 mm
- versions étamées
- capacité courant de charge éprouvée
- tenue aux courts-circuits ayant fait ses preuves

Support de jeu de barres 185Power

- Support de jeu de barres pour une construction facile et sûre des systèmes avec un espacement axial entre les barres de 185 mm.
- peut être ajusté sur jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
- embout et cache central comme accessoires

CrossLink®185Power système de caches

- Dans le système 185Power, les modules de protection CrossLink®185Power, le profil de dalles et le cache de support de jeu de barres assurent une protection optimale du système de jeu de barres contre les contacts accidentels.
- versions largeur 50 mm et 100 mm
- connexion fiable entre eux et avec le couvercle central et le couvercle d'extrémité

CRITO®185Power module de connexion

- Connexion compact jusqu'à 500 A protection contre les contacts accidentels raccordement à étage permet un rangement de câbles sur d'autres.
- borne à cage en V pour raccordement de câble de 70 - 240 mm²
- montage sur système CrossLink® direct pour une protection contre les contacts accidentels

CRITO®185Power module de connexion

- Modules pour connexion directe de câbles et de barre de cuivre souple.
- versions avec boîte à bornes pour cosses et barres de cuivre jusqu'à 80 x 10
- connexion par le haut/bas
- équiper du système CrossLink® permettant la protection contre les contacts accidentels

CRITO®185Power module de raccordement

- Les modules de raccordement permettent une connexion pratique des conducteurs ronds, plats ainsi que monter avec des cosses.
- plage de courant: 800 A à 1400 A
- largeur 100 mm
- équipé de bornes de raccordement CrossLink® permettant la protection contre les contacts accidentels
- équipé de vis en option
- installation de transformateur de courant sans nécessiter d'espace supplémentaire

QUADRON® 185Power

- Disponibles pour les tailles 00 à 3, les réglottes sectionneurs NH permettent un montage rapide, facile et sûr.
- montage avec étriers de serrage sur les modules CrossLink® de protection contre les contacts accidentels ou montage par boulons
- installation de transformateur de courant sans nécessiter d'espace supplémentaire
- conduit de ventilation innovant

QUADRON® 185Power Speed

- Ces interrupteurs-sectionneurs à fusibles NH en ligne pour les tailles 00 à 3 permettent une commutation indépendante de l'utilisateur.
- mécanisme de commutation rapide à double coupure
- technologie à fusibles plus sûre
- montage plus rapide et plus sûr grâce à l'étrier de serrage et à la rallonge à vis isolée
- installation de transformateur de courant sans nécessiter d'espace supplémentaire

EQUES®185Power adaptateur

- Adaptateurs universels de jeu de barres pour un montage rapide et compact de disjoncteurs du commerce.
- plage de courant: 400 A à 630 A
- largeur 150 mm
- montage rapide et sur avec bornes de raccordement CrossLink® protection contre les contacts accidentels
- équipé de vis en option
- installation de transformateur de courant sans nécessiter d'espace supplémentaire

EQUES®185Power adaptateur

- Adaptateurs universels de jeu de barres pour un montage rapide et compact de disjoncteurs du commerce.
- plage de courant: 630 A à 1600 A
- largeur 300 mm
- montage rapide et sur avec bornes de raccordement CrossLink® protection contre les contacts accidentels
- équipé de vis en option
- installation de transformateur de courant sans nécessiter d'espace supplémentaire

185Power CrossLink® Technology - Système de jeu de barres

systèmes 3 pôles



Support de jeu de barres et cache CrossLink® de support de jeu de barres

Article	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
support de jeu de barres universel	pour barres plates non percées 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10	4	50,0	06	01430
cache d'extrémité pour support de jeu de barres 01430	kit pour un support de jeu de barres gauche et droit	1	39,0	06	01431
cache central pour support de jeu de barres 01430	en cas d'utilisation du support de jeu de barres comme support central	2	17,0	06	01432

vous trouverez d'autres supports de jeux de barres percées et pour barres profilées sur www.woehner.com

Jeu de barres cuivre et cache

Article	Modèle	Section mm ²	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
barres 30 x 10	longueur 2,40 m, étamé	300	1	643,2	06	01625
barres 40 x 10	longueur 2,40 m, étamé	400	1	856,8	06	01626
barres 60 x 10	longueur 2,40 m, étamé	600	1	1294,0	06	01628
barres 80 x 10	longueur 2,40 m, étamé	800	1	1728,0	06	01765
barres 100 x 10	longueur 2,40 m, étamé	1000	1	2174,0	06	01766
barres 120 x 10	longueur 2,40 m, étamé	1200	1	2572,8	06	01767
couvercle de jeu de barres	pour barres 12 - 30 x 10, longueur 1 m		10	10,1	06	01245
couvercle de jeu de barres	pour jeux de barres 40 - 60 x 10, longueur 1 m		5	17,6	06	01251

longueurs partielles sur demande

CrossLink®185Power, caches de protection frontaux

Article	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
cache de protection CrossLink® contre les contacts accidentels	largeur 50 mm	8	16,0	06	01433
cache de protection CrossLink® contre les contacts accidentels	largeur 100 mm	4	34,0	06	01434
cache frontale IP40	pour caches CrossLink®	3	3,0	06	01435
profils de finition	longueur 499 mm	2	5,6	06	01440
profils de finition	longueur 649 mm	2	7,6	06	01444

les longueurs des profils de finition sont adaptées aux longueurs de la plaque de fond
section de finition, longueur 499 mm, adaptée à 01420; section de finition, longueur 649 mm, adaptée à 01436

CrossLink®185Power - caches arrières

Article	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
séparation du système, arrière	* kit pour support de jeu de barres 550 mm (centre à centre)	1	91,3	06	01420
séparation du système, arrière	* kit pour support de jeu de barres 700 mm (centre à centre)	1	110,0	06	01436
entretoise	** kit pour 01430	1	13,1	06	01421

* huit entretoises sont incluses dans le système de cloisonnement

** jeu de 4 entretoises en tant qu'accessoire lors de l'utilisation d'une barre centrale avec cloisonnement du système

Borne de raccordement pour jeu de barres, pour barres de même taille

Article	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
raccord longitudinal pour barres	40 mm	3	48,0	07	01480
raccord longitudinal pour barres	60 mm	3	72,0	07	01481
enveloppe de protection contre les contacts accidentels pour raccords longitudinaux pour barres	3 pôles, montage frontal et arrière, largeur de recouvrement 100 mm	1	29,5	06	01482
enveloppe de protection contre les contacts accidentels pour raccords longitudinaux pour barres	3 pôles, montage frontal et arrière, largeur de recouvrement 150 mm	1	45,0	06	01416

une borne de raccordement longitudinal 01480 est nécessaire pour raccorder des barres de 30 x 10;
deux bornes de raccordement longitudinal 01480 sont nécessaires pour raccorder des barres de 80 x 10;
une borne de raccordement longitudinal 01480 et une 01481 sont nécessaires pour raccorder des barres de 100 x 10;
deux bornes de raccordement longitudinal 01481 sont nécessaires pour raccorder des barres de 120 x 10instructions de montage du système: www.woehner.com/fr/products/01430.html

Certifié UL

wöhner

CRITO®185Power CrossLink® - Technique de raccordement

1 et 3 pôles



Bornier de raccordement, 3 pôles, connexion par vis

Article	Modèle	Courant nominal	Largeur	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M12	* 3 pôles	800 A	100	1	484,0	07	01438
pour 3 cosses de câble 300 mm ² (disposition décalée), pour 4 cosses de câble 240 mm ² ou lam. Cu 80 x 10	** 3 pôles	1400 A		1	1050,0	07	01439

étriers de serrage nécessaires pour le montage sans perçage avec et sans modules de protection contre les contacts accidentels CrossLink®

* le transformateur de courant peut être intégré dans le rail de connexion

** courant maxi 1400 A avec raccordement par vis, 1200 A avec raccordement par bornes de serrage, voir description du produit sur www.woehner.com

Étriers de serrage, pour le montage sans perçage sur jeu de barres

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
étrier de serrage CrossLink®	pour des jeux de barres avec protection CrossLink® contre les contacts accidentels	1 - 3	3	15,0	12	33738
étrier de serrage	pour des jeux de barres sans caches de protection		3	10,0	12	33740

Module transformateur de courant, avec cache bornier, pour bornier de raccordement 800 A

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant universel	pour montage dans le compartiment de raccordement	1 - 3	1	170,0	18	33776

pour un transformateur correspondant, voir page 4.20

Transformateur de courant (intégrable), à bornes

Article	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 800 A / 5 A	1	2,50 VA	1 - 3	1	13,5	23	37217
transformateur de courant 910 A / 5 A				1	13,5	23	37218
transformateur de courant 800 A / 5 A	0,5			1	13,5	23	37224
transformateur de courant 910 A / 5 A				1	13,5	23	37225

d'autres transformateurs de courant dans d'autres classes de précision ou avec déclaration de conformité sont disponibles voir chapitre 7 accessoires



Bornier de raccordement, 1 pôle, CrossLink® étrier de serrage pour le montage sans perçage sur jeu de barres

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
bornier de raccordement avec couvercle	pour raccordement direct du câble, Cu / Al jusqu'à 240 mm ²	42	3	35,0	07	01423
bornier de raccordement	pour raccordement direct du câble, avec 2 bornes à cage 300 mm ²	98	1	133,0	07	01441
bornier de raccordement	pour lam. Cu max. 2x 80 x 10	98	1	94,5	07	01442
bornier de raccordement	pour 4 cosses M12	98	1	165,0	07	01443

Couvercle, pour bornier de raccordement largeur 98 mm, 1 pôle

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
capot avec cache de protection arrière		130	1	28,0	07	01437

tous les appareils peuvent être montés directement sur les jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10



wöhner

Nouveau produit

Accessories → 7.3

Certifié UL

EQUES® 185Power CrossLink® - Adaptateur 630 A pour jeu de barres

version universelle



Adaptateur pour jeu de barres, 630 A, étrier de serrage pour montage sans perçage sur jeu de barres, avec et sans **modules de protection contre les contacts accidentels** CrossLink®185Power

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
connexion par le haut, étrier de serrage CrossLink®	*	1	590,0	05	32741
connexion par le bas, étrier de serrage CrossLink®	*	1	700,0	05	32745

* pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com



Adaptateur pour jeu de barres, 630 A, étrier de serrage pour un montage sans perçage sur le jeu de barres, montage à plat

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
connexion par le haut, contact de serrage à bride plate	*	1	640,0	05	32742
connexion par le bas, contact de serrage à bride plate	*	1	700,0	05	32746

lors du montage de l'adaptateur avec le disjoncteur, il est possible d'obtenir la même profondeur de montage (arête d'appui de 150 mm) qu'avec le sectionneur à fusibles NH
* pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Adaptateur pour jeu de barres, 630 A, raccordement par vis pour jeux de barres percés

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
raccordement par le haut / bas , par vis	*	1	620,0	05	32743

* pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com



Transformateur de courant, à bornes

Modèle	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 200 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	37212
transformateur de courant 250 A / 5 A			1	13,5	23	37213
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	13,5	23	37214
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	13,5	23	37215
transformateur de courant 600 A / 5 A			1	13,5	23	37216
transformateur de courant 200 A / 5 A	0,5	2,50 VA	1	13,5	23	37219
transformateur de courant 250 A / 5 A			1	13,5	23	37220
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	13,5	23	37221
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	13,5	23	37222
transformateur de courant 600 A / 5 A			1	13,5	23	37223

transformateur de courant avec déclaration de conformité : les lois nationales doivent être respectées; outre le prix net du TC, les coûts suivants sont facturés par TC pour la déclaration de conformité et ne peuvent pas être réduits : transformateurs jusqu'à 500 A : EUR 37; transformateurs de 500 A jusqu'à 1000 A : EUR 54

Accessoires

Article	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence	
clip de montage pour convertisseur de courant	*	3	0,5	23	37900

* pour montage sur jeu de barre 630 A



EQUES® 185Power CrossLink® - Adaptateur 1600 A pour jeu de barres

ajusté à l'appareillage électrique



Adaptateur pour jeu de barres, 1600 A, connexion entre disjoncteur et adaptateur en haut, bornes de serrage pour le montage sans perçage sur le jeu de barres, avec et sans **module de protection contre les contacts accidentels** CrossLink®185Power

ABB

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
ABB Tmax T6, T7 (800 A), Emax E2 (800 A), Siemens 3VA27 (800 A)	800 A	1	2120,0	05	32767
ABB Tmax T7 (1000 A), Emax E2 (1000 A), Siemens 3VA27 (1000 A)	1000 A	1	2100,0	05	32766
ABB Tmax T7 (1250 A), Emax E2 (1250 A), Siemens 3VA27 (1250 A)	1250 A	1	3010,0	05	32765
ABB Tmax T7 (1600 A), Emax E2 (1600 A), Siemens 3VA27 (1600 A)	1320 A	1	3150,0	05	32807

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Eaton

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Eaton NZM4 (630 A, 800 A, 1000 A)	1000 A	1	2300,0	05	32763
Eaton NZM4 (1250 A)	1250 A	1	2900,0	05	32762
Eaton NZM4 (1600 A), Siemens 3VL8 (1600 A)	1440 A	1	3060,0	05	32761

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Schneider Electric

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Schneider Electric NS630B, NS800, NS1000	1000 A	1	2620,0	05	32758
Schneider Electric NS1250	1250 A	1	3000,0	05	32757
Schneider Electric NS1600	1450 A	1	3100,0	05	32756

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Siemens

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Eaton NZM4 (1600 A), Siemens 3VL8 (1600 A)	1440 A	1	3060,0	05	32761
Siemens 3VL5 (630 A)	630 A	1	2100,0	05	32769
Siemens 3VL6 (630 A, 800 A)	720 A	1	1950,0	05	32754
Siemens 3VL7 (1000 A)	1000 A	1	2200,0	05	32755
Siemens 3VL7 (1250 A)	1150 A	1	2850,0	05	32753
Siemens 3VA25 (630 A, 800 A, 1000 A)	1000 A	1	2200,0	05	32707
ABB Tmax T6, T7 (800 A), Emax E2 (800 A), Siemens 3VA27 (800 A)	800 A	1	2120,0	05	32767
ABB Tmax T7 (1000 A), Emax E2 (1000 A), Siemens 3VA27 (1000 A)	1000 A	1	2100,0	05	32766
ABB Tmax T7 (1250 A), Emax E2 (1250 A), Siemens 3VA27 (1250 A)	1250 A	1	3010,0	05	32765
ABB Tmax T7 (1600 A), Emax E2 (1600 A), Siemens 3VA27 (1600 A)	1320 A	1	3150,0	05	32807

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Socomec

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Socomec Sirco 1250 A (Socomec-Nr. 26003U21), Sirco 1600 A (Socomec-Nr. 26003U61)	1550 A	1	3350,0	05	32752

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

tous les appareils peuvent être montés directement sur des jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
pour plus d'informations sur le courant maximal admissible, voir les spécifications du produit à l'adresse www.woehner.com



EQUES® 185Power CrossLink® - Adaptateur 1600 A pour jeu de barres

ajusté à l'appareillage électrique



Adaptateur pour jeu de barres, 1600 A, connexion entre disjoncteur et adaptateur en bas, bornes de serrage pour le montage sans perçage sur le jeu de barres, avec et sans **module de protection contre les contacts accidentels** CrossLink®185Power

ABB

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
ABB Tmax T6, T7 (800 A), Emax E2 (800 A), Siemens 3VA27 (800 A)	800 A	1	2300,0	05	32730
ABB Tmax T7 (1000 A), Emax E2 (1000 A), Siemens 3VA27 (1000 A)	1000 A	1	2300,0	05	32729
ABB Tmax T7 (1250 A), Emax E2 (1250 A), Siemens 3VA27 (1250 A)	1220 A	1	3028,0	05	32726
ABB Tmax T7 (1600 A), Emax E2 (1600 A), Siemens 3VA27 (1600 A)	1320 A	1	3100,0	05	32797

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Eaton

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Eaton NZM4 (630 A, 800 A, 1000 A)	1000 A	1	2400,0	05	32733
Eaton NZM4 (1250 A)	1200 A	1	3180,0	05	32732
Eaton NZM4 (1600 A), Siemens 3VL8 (1600 A)	1400 A	1	2800,0	05	32731

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Schneider Electric

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Schneider Electric NS630B, NS800, NS1000	900 A	1	2400,0	05	32747
Schneider Electric NS1250	1200 A	1	3200,0	05	32737
Schneider Electric NS1600	1400 A	1	3350,0	05	32734

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Siemens

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Eaton NZM4 (1600 A), Siemens 3VL8 (1600 A)	1400 A	1	2800,0	05	32731
Siemens 3VL5 (630 A)	630 A	1	2150,0	05	32796
Siemens 3VL6 (630 A, 800 A)	650 A	1	2350,0	05	32795
Siemens 3VL7 (1000 A)	1000 A	1	2200,0	05	32783
Siemens 3VL7 (1250 A)	1150 A	1	3100,0	05	32771
Siemens 3VA25 (630 A, 800 A, 1000 A)	1000 A	1	2200,0	05	32708
ABB Tmax T6, T7 (800 A), Emax E2 (800 A), Siemens 3VA27 (800 A)	800 A	1	2300,0	05	32730
ABB Tmax T7 (1000 A), Emax E2 (1000 A), Siemens 3VA27 (1000 A)	1000 A	1	2300,0	05	32729
ABB Tmax T7 (1250 A), Emax E2 (1250 A), Siemens 3VA27 (1250 A)	1220 A	1	3028,0	05	32726
ABB Tmax T7 (1600 A), Emax E2 (1600 A), Siemens 3VA27 (1600 A)	1320 A	1	3100,0	05	32797

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Socomec

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Socomec Sirco 1250 A (Socomec-Nr. 26003U21), Sirco 1600 A (Socomec-Nr. 26003U61)	1500 A	1	3350,0	05	32764

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

tous les appareils peuvent être montés directement sur des jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
pour plus d'informations sur le courant maximal admissible, voir les spécifications du produit à l'adresse www.woehner.com



EQUES® 185Power - Adaptateur 1600 A pour jeu de barres

ajusté à l'appareillage électrique



Adaptateur pour jeu de barres, 1600 A, connexion entre le disjoncteur et l'adaptateur en haut et en bas, par vis, pour les jeux de barres percés

ABB

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
ABB Tmax T6, T7 (800 A), Emax E2 (800 A), Siemens 3VA27 (800 A)	800 A	1	2150,0	05	32786
ABB Tmax T7 (1000 A), Emax E2 (1000 A), Siemens 3VA27 (1000 A)	1000 A	1	2620,0	05	32785
ABB Tmax T7 (1250 A), Emax E2 (1250 A), Siemens 3VA27 (1250 A)	1220 A	1	2800,0	05	32784
ABB Tmax T7 (1600 A), Emax E2 (1600 A), Siemens 3VA27 (1600 A)	1320 A	1	2950,0	05	32808

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Eaton

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Eaton NZM4 (630 A, 800 A, 1000 A)	1000 A	1	2200,0	05	32779
Eaton NZM4 (1250 A)	1200 A	1	2600,0	05	32781
Eaton NZM4 (1600 A), Siemens 3VL8 (1600 A)	1400 A	1	2950,0	05	32780

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Legrand

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
GE FK1600, Legrand DPX ³ 1600	* 1440 A	1	2950,0	05	32809

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

* connexion au système uniquement par le haut est possible

Schneider Electric

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Schneider Electric NS630B, NS800, NS1000	900 A	1	2200,0	05	32777
Schneider Electric NS1250	1200 A	1	2900,0	05	32776
Schneider Electric NS1600	1400 A	1	3010,0	05	32775

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Siemens

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Eaton NZM4 (1600 A), Siemens 3VL8 (1600 A)	1400 A	1	2950,0	05	32780
Siemens 3VL6 (630 A, 800 A)	650 A	1	2080,0	05	32774
Siemens 3VL5 (630 A)	630 A	1	2000,0	05	32770
Siemens 3VL7 (1000 A)	1000 A	1	2800,0	05	32773
Siemens 3VL7 (1250 A)	1150 A	1	2800,0	05	32772
Siemens 3VA25 (630 A, 800 A, 1000 A)	1000 A	1	2800,0	05	32709
ABB Tmax T6, T7 (800 A), Emax E2 (800 A), Siemens 3VA27 (800 A)	800 A	1	2150,0	05	32786
ABB Tmax T7 (1000 A), Emax E2 (1000 A), Siemens 3VA27 (1000 A)	1000 A	1	2620,0	05	32785
ABB Tmax T7 (1250 A), Emax E2 (1250 A), Siemens 3VA27 (1250 A)	1220 A	1	2800,0	05	32784
ABB Tmax T7 (1600 A), Emax E2 (1600 A), Siemens 3VA27 (1600 A)	1320 A	1	2950,0	05	32808

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

tous les appareils peuvent être montés directement sur des jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
pour plus d'informations sur le courant maximal admissible, voir les spécifications du produit à l'adresse www.woehner.com



EQUES® 185Power CrossLink® - Adaptateur 1600 A pour jeu de barres

ajusté à l'appareillage électrique



Adaptateur pour jeu de barres 1600 A, connexion entre le disjoncteur et l'adaptateur en bas, rotation de phase, contact de serrage pour le montage sans perçage sur le jeu de barres, avec et sans module de protection contre les contacts accidentels CrossLink®185Power

ABB

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
ABB Tmax T7 (1250 A), Emax E2 (1250 A), Siemens 3VA27 (1250 A)	1220 A	1	3000,0	05	32723
ABB Tmax T7 (1600 A), Emax E2 (1600 A), Siemens 3VA27 (1600 A)	1320 A	1	3230,0	05	32722

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Eaton

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Eaton NZM4 (1250 A)	1200 A	1	3200,0	05	32788
Eaton NZM4 (1600 A)	1400 A	1	3300,0	05	32787

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Schneider Electric

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Schneider Electric NS1250	1200 A	1	3000,0	05	32719
Schneider Electric NS1600	1400 A	1	3230,0	05	32718

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

Siemens

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Siemens 3VL7 (1250 A)	1150 A	1	3222,0	05	32739
Siemens 3VL8 (1600 A)	1320 A	1	3432,0	05	32738
ABB Tmax T7 (1250 A), Emax E2 (1250 A), Siemens 3VA27 (1250 A)	1220 A	1	3000,0	05	32723
ABB Tmax T7 (1600 A), Emax E2 (1600 A), Siemens 3VA27 (1600 A)	1320 A	1	3230,0	05	32722

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com

tous les appareils peuvent être montés directement sur des jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
pour plus d'informations sur le courant maximal admissible, voir les spécifications du produit à l'adresse www.woehner.com



EQUES® 185Power - Adaptateur 1600 A pour jeu de barres

ajusté à l'appareillage électrique



Adaptateur pour jeu de barres 1600 A, connexion entre le disjoncteur et, connexion par vis pour les jeux de barres percés

ABB

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
ABB Tmax T7 (1250 A), Emax E2 (1250 A), Siemens 3VA27 (1250 A)	1220 A	1	2900,0	05	32725
ABB Tmax T7 (1600 A), Emax E2 (1600 A), Siemens 3VA27 (1600 A)	1320 A	1	3140,0	05	32724

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com; les adaptateurs avec rotation de phase sont aussi utilisables avec la connexion au système en haut

Eaton

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Eaton NZM4 (1250 A)	1200 A	1	3000,0	05	32790
Eaton NZM4 (1600 A)	1400 A	1	3150,0	05	32789

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com; les adaptateurs avec rotation de phase sont aussi utilisables avec la connexion au système en haut

Schneider Electric

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Schneider Electric NS1250	1200 A	1	2900,0	05	32721
Schneider Electric NS1600	1400 A	1	3140,0	05	32720

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com; les adaptateurs avec rotation de phase sont aussi utilisables avec la connexion au système en haut

Siemens

Modèle	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Siemens 3VL7 (1250 A)	1150 A	1	3172,0	05	32749
Siemens 3VL8 (1600 A)	1320 A	1	3382,0	05	32748
ABB Tmax T7 (1250 A), Emax E2 (1250 A), Siemens 3VA27 (1250 A)	1220 A	1	2900,0	05	32725
ABB Tmax T7 (1600 A), Emax E2 (1600 A), Siemens 3VA27 (1600 A)	1320 A	1	3140,0	05	32724

pour les courants nominaux, voir la description du produit sur www.woehner.com; les adaptateurs avec rotation de phase sont aussi utilisables avec la connexion au système en haut

Accessoires, cache IP20

Article	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Cache de protection IP20 (frontale) pour adaptateur avec 3 caches supérieurs	pour ABB Tmax T6, T7	1	125,6	05	32700
cache de protection IP20 (frontale) pour adaptateur avec 3 caches supérieurs	pour Eaton NZM4, Legrand DPX ³ 1600, GE FK1600	1	123,8	05	32701
Cache de protection IP20 (frontale) pour adaptateur avec 3 caches supérieurs	pour Schneider Electric NS630B - NS1600	1	122,8	05	32702
Cache de protection IP20 (frontale) pour adaptateur avec 3 caches supérieurs	pour Siemens 3VL7, 3VL8	1	123,0	05	32703
	pour Siemens 3VL5, 3VL6	1	128,0	05	32706
	pour disjoncteur Siemens 3VL5, 3VL6	1	128,0	05	32705
couverture de protection contre les contacts accidentels IP20 (installation en arrière)	pour tous les adaptateurs	1	9,0	05	32704

Transformateur de courant, à bornes

Modèle	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 630 A / 5 A	1	5,00 VA	1	14,0	23	32983
transformateur de courant 800 A / 5 A			1	14,0	23	32984
transformateur de courant 1000 A / 5 A			1	14,0	23	32985
transformateur de courant 1250 A / 5 A			1	14,0	23	32986
transformateur de courant 1600 A / 5 A			1	14,0	23	32987

selon le type d'adaptateur, 1 ou 2 transformateurs de courant peuvent être utilisés par phase; voir la description de l'adaptateur sur www.woehner.com

tous les appareils peuvent être montés directement sur des jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
pour plus d'informations sur le courant maximal admissible, voir les spécifications du produit à l'adresse www.woehner.com



QUADRON®185Power CrossLink® - Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 00

commutable à 3 pôles, commutable à 1 pôles, ou ouvert



Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 00, commutable à 3 pôles, pour le montage sans perçage, raccordement par le bas / haut

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M8, version haute	* NH 00	160 A	1	261,5	12	33700
borne à cage 70 mm ² , version haute	* NH 00	160 A	1	261,8	12	33770
vis M8, version plate	NH 00	160 A	1	218,2	12	33704
borne à cage 70 mm ² , version plate	NH 00	160 A	1	217,4	12	33773

étrier de serrage est nécessaire pour le montage
* transformateur de courant peut être intégré

Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 00, commutable à 3 pôles, pour le montage sans perçage, avec surveillance fusible, raccordement par le bas / haut

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M8, version haute	* NH 00	160 A	1	270,0	12	33720
borne à cage 70 mm ² , version haute	* NH 00	160 A	1	270,0	12	33771
vis M8, version plate	NH 00	160 A	1	220,0	12	33724
borne à cage 70 mm ² , version plate	NH 00	160 A	1	220,0	12	33774

étrier de serrage est nécessaire pour le montage
* transformateur de courant peut être intégré

Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 00, commutable à 1 pôle, pour le montage sans perçage, raccordement par le bas / haut

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M8, version haute	* NH 00	160 A	1	255,5	12	33715
borne à cage 70 mm ² , version haute	* NH 00	160 A	1	256,3	12	33772
vis M8, version plate	NH 00	160 A	1	211,4	12	33719
borne à cage 70 mm ² , version plate	NH 00	160 A	1	212,0	12	33775

étrier de serrage est nécessaire pour le montage
* transformateur de courant peut être intégré

Porte-fusibles NH, taille 00, version ouverte, pour le montage sans perçage, raccordement par le bas / haut

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M8, version plate	NH 00	160 A	1	190,0	12	33705

étrier de serrage est nécessaire pour le montage



Etrier de serrage CrossLink®, pour le montage sans perçage sur le jeu de barres

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
étrier de serrage CrossLink® IP20	pour des jeux de barres avec protection contre les contacts accidentels	00	3	4,4	12	33765

pour le montage d'un appareil sur les modules de protection contre les contacts accidentels CrossLink®, 3 étriers de serrage sont nécessaires

QUADRON®185Power - Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 00

commutable à 3 pôles, commutable à 1 pôles, ou ouvert



Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 00, commutable à 3 pôles, connexion par vis, raccordement par le bas / haut

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M8, version haute	* NH 00	160 A	1	261,5	12	33700
borne à cage 70 mm ² , version haute	* NH 00	160 A	1	261,8	12	33770
vis M8, version plate	NH 00	160 A	1	218,2	12	33704
borne à cage 70 mm ² , version plate	NH 00	160 A	1	217,4	12	33773

étrier de serrage est nécessaire pour le montage sans perçage
* transformateur de courant peut être intégré

Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 00, commutable à 3 pôles, connexion par vis, avec surveillance fusible, raccordement par le bas / haut

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M8, version haute	* NH 00	160 A	1	270,0	12	33720
borne à cage 70 mm ² , version haute	* NH 00	160 A	1	270,0	12	33771
vis M8, version plate	NH 00	160 A	1	220,0	12	33724
borne à cage 70 mm ² , version plate	NH 00	160 A	1	220,0	12	33774

étrier de serrage est nécessaire pour le montage sans perçage
* transformateur de courant peut être intégré

Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 00, commutable à 1 pôle, connexion par vis, raccordement par le bas / haut

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M8, version haute	* NH 00	160 A	1	255,5	12	33715
borne à cage 70 mm ² , version haute	* NH 00	160 A	1	256,3	12	33772
vis M8, version plate	NH 00	160 A	1	211,4	12	33719
borne à cage 70 mm ² , version plate	NH 00	160 A	1	212,0	12	33775

étrier de serrage est nécessaire pour le montage sans perçage
* transformateur de courant peut être intégré

Porte-fusibles NH, taille 00, version ouverte, connexion par vis, raccordement par le bas / haut

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M8, version plate	NH 00	160 A	1	190,0	12	33705

étrier de serrage est nécessaire pour le montage sans perçage



Etrier de serrage, pour le montage sans perçage sur le jeu de barres

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
étrier de serrage	pour des jeux de barres sans caches de protection	00	3	14,0	12	33739

pour le montage d'un appareil, 3 étriers de serrage sont nécessaires

QUADRON®185Power CrossLink® - Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 1 - 3

commutable à 3 pôles, commutable à 1 pôles, ou ouvert



Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 1 - 3, commutable à 3 pôles, pour le montage sans perçage, raccordement par le haut / bas

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M12	NH 1	250 A	1	480,0	12	33701
vis M12	NH 2	400 A	1	480,0	12	33702
vis M12	NH 3	630 A	1	582,3	12	33703

étrier de serrage pour le montage sans perçage

Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 1 - 3, commutable à 3 pôles, pour le montage sans perçage, avec surveillance fusible, raccordement par le haut / bas

vis M12	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M12	NH 1	250 A	1	540,0	12	33721
vis M12	NH 2	400 A	1	540,0	12	33722
vis M12	NH 3	630 A	1	640,0	12	33723

étrier de serrage pour le montage sans perçage

Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 1 - 3, commutable à 1 pôle, pour le montage sans perçage, raccordement par le haut / bas

vis M12	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M12	NH 1	250 A	1	495,0	12	33716
vis M12	NH 2	400 A	1	502,0	12	33717
vis M12	NH 3	630 A	1	574,0	12	33718

étrier de serrage pour le montage sans perçage

Double réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, 1250 A, commutable à 3 pôles, pour le montage sans perçage, raccordement par le bas

vis M12, avec cache borne compris	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M12, avec cache borne compris	NH 3	1250 A	1	1556,0	12	33731

étrier de serrage permettant un montage sans perçage. 6 pièces nécessaire par unité

Réglette porte-fusibles NH, taille 1 - 3, version ouverte, pour le montage sans perçage, raccordement par le bas / haut

vis M12	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M12	NH 1	250 A	1	365,0	12	33706
vis M12	NH 2	400 A	1	375,1	12	33707
vis M12	NH 3	630 A	1	450,0	12	33708

étrier de serrage pour le montage sans perçage



Étrier de serrage CrossLink®, pour le montage sans perçage sur le jeu de barres

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
étrier de serrage CrossLink®	pour des jeux de barres avec protection CrossLink® contre les contacts accidentels	1 - 3	3	15,0	12	33738

pour le montage d'un appareil sur les modules de protection contre les contacts accidentels CrossLink®, 3 étriers de serrage sont nécessaires

tous les appareils peuvent être montés directement sur les jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10

QUADRON®185Power - Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 1 - 3

commutable à 3 pôles, commutable à 1 pôles, ou ouvert



Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 1 - 3, commutable à 3 pôles, connexion par vis, raccordement par le haut / bas

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M12	NH 1	250 A	1	480,0	12	33701
vis M12	NH 2	400 A	1	480,0	12	33702
vis M12	NH 3	630 A	1	582,3	12	33703

étrier de serrage pour le montage sans perçage

Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 1 - 3, commutable à 3 pôles, connexion par vis, avec surveillance fusible, raccordement par le haut / bas

vis M12	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M12	NH 1	250 A	1	540,0	12	33721
vis M12	NH 2	400 A	1	540,0	12	33722
vis M12	NH 3	630 A	1	640,0	12	33723

étrier de serrage pour le montage sans perçage

Réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, taille 1 - 3, commutable à 1 pôle, connexion par vis, raccordement par le haut / bas

vis M12	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M12	NH 1	250 A	1	495,0	12	33716
vis M12	NH 2	400 A	1	502,0	12	33717
vis M12	NH 3	630 A	1	574,0	12	33718

étrier de serrage pour le montage sans perçage

Double réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH, 1250 A, commutable à 3 pôles, connexion par vis, raccordement par le bas

vis M12, avec cache borne compris	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M12, avec cache borne compris	NH 3	1250 A	1	1556,0	12	33731

étrier de serrage permettant un montage sans perçage. 6 pièces nécessaire par unité

Réglette porte-fusibles NH, taille 1 - 3, version ouverte, connexion par vis, raccordement par le bas / haut

vis M12	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
vis M12	NH 1	250 A	1	365,0	12	33706
vis M12	NH 2	400 A	1	375,1	12	33707
vis M12	NH 3	630 A	1	450,0	12	33708

étrier de serrage pour le montage sans perçage



Étrier de serrage, pour le montage sans perçage sur le jeu de barres

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
étrier de serrage	pour des jeux de barres sans caches de protection	1 - 3	3	10,0	12	33740

pour le montage d'un appareil, 3 étriers de serrage sont nécessaires

tous les appareils peuvent être montés directement sur les jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10

QUADRON®185Power - Accessoires, taille 00

version ouverte, 3 pôles, commutable à 1 pôle



Accessoires

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à étrier	* pour Cu 16 - 70 mm ²	00	3	1,5	09	33755
borne à prisme	* pour Cu et Al 10 - 95 mm ²	00	3	3,0	12	33734
cache bornes, version haute, raccordement en bas	pour 33700, 33715, 33720, 33770, 33771, 33772 et QUADRON®185Power Speed, 00	00	1	18,2	12	33732
cache bornes, version plate, raccordement en bas	pour 33704, 33705, 33719, 33724, 33773, 33774, 33775	00	1	13,4	12	33725
cache bornes, version haute, raccordement en haut	pour 33700, 33715, 33720, 33770, 33771, 33772	00	1	13,4	12	33726
cache bornes, version plate, raccordement en haut	pour 33704, 33705, 33719, 33724, 33773, 33774, 33775	00	1	13,4	12	33727
contact de signalisation	commutateur 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A	000 - 3	1	1,1	09	33156
obturateur latéral	pour caches frontaux	00 - 3	2	10,7	12	33758
pour les caches latéraux	pour caches frontaux	00 - 3	4	0,5	12	33113
cache pattes d'extraction	** pour embase NH et 33705	00	30	1,2	10	79448
support avec rail de montage	pour câblage TC	00	1	2,8	12	33766
support de composant avec rail de montage	pour surveillance fusibles et câblage TC	00	1	5,5	12	33767

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

* peut être utilisé seulement pour la taille 00 avec vis de connexion M8

** 1 pièce nécessaire par fusible

Transformateur de courant (intégrable), à bornes

Modèle	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 80 A / 5 A	1	2,50 VA	1	14,0	23	33741
transformateur de courant 150 A / 5 A			1	14,0	23	33742
transformateur de courant 100 A / 5 A	0,5	1,50 VA	1	28,0	23	33749
transformateur de courant 150 A / 5 A			1	28,0	23	33751
transformateur de courant 100 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	28,0	23	33750
transformateur de courant 150 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	28,0	23	33752

transformateur de courant avec déclaration de conformité : les lois nationales doivent être respectées; outre le prix net du TC, les coûts suivants sont facturés par TC pour la déclaration de conformité et ne peuvent pas être réduits : transformateurs jusqu'à 500 A : EUR 37; transformateurs de 500 A jusqu'à 1000 A: EUR 54

Adaptateur double pour réglette interrupteur-sectionneur à fusibles NH, taille 00

pour 2 réglettes taille NH 00	00	1	55,0	12	33728
-------------------------------	----	---	------	----	--------------

Transformateur de courant, pour adaptateur double et plombable, avec câbles

Modèle	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 150 A / 5 A	* 1	1,50 VA	1	14,0	23	33744

transformateur de courant avec déclaration de conformité : les lois nationales doivent être respectées; outre le prix net du TC, les coûts suivants sont facturés par TC pour la déclaration de conformité et ne peuvent pas être réduits : transformateurs jusqu'à 500 A : EUR 37; transformateurs de 500 A jusqu'à 1000 A: EUR 54

* avec câble 2,5 mm², longueur 1,50 m

QUADRON®185Power - Accessoires, taille 1 - 3

commutable à 3 pôles, commutable à 1 pôle, ou porte-fusibles version ouverte



Accessoires

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
borne à cage	* pour Cu et Al 70 - 240 mm ²	1 - 3	3	14,5	12	33735
borne à cage	* pour Cu et Al 120 - 300 mm ²	1 - 3	3	25,5	12	33736
cache-bornier	universel pour réglettes NH, taille 1 - 3 et réglette de raccordement 800 A	1 - 3	1	30,0	12	33733
contact de signalisation	commutateur 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A	000 - 3	1	1,1	09	33156
obturateur latéral	pour caches frontaux	00 - 3	2	10,7	12	33758
pour les caches latéraux	pour caches frontaux	00 - 3	4	0,5	12	33113
cache pattes d'extraction	pour 33706, 33707, 33708	00	6	57,5	12	33759
protection à l'arrière contre les contacts accidentels	** protection arrière pour phase L1	1 - 3	5	0,0	12	33761
support avec rail de montage	pour câblage TC	1 - 3	1	8,8	12	33768
support de composant pour rail de montage	pour surveillance fusibles et câblage TC	1 - 3	1	9,0	12	33769

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

** pour assurer la protection contre les contacts accidentels à l'arrière en combinaison avec les modules de protection CrossLink®



Transformateur de courant, pour réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH taille 1 - 3, à bornes

Article	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 150 A / 5 A	*	1,50 VA	1	14,0	23	33744
transformateur de courant 200 A / 5 A			1	13,5	23	37212
transformateur de courant 250 A / 5 A	0,5	2,50 VA	1	13,5	23	37213
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	13,5	23	37214
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	13,5	23	37215
transformateur de courant 600 A / 5 A			1	13,5	23	37216
transformateur de courant 200 A / 5 A			1	13,5	23	37219
transformateur de courant 250 A / 5 A			1	13,5	23	37220
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	13,5	23	37221
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	13,5	23	37222
transformateur de courant 600 A / 5 A			1	13,5	23	37223
transformateur de courant 200 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	13,5	23	37232
transformateur de courant 250 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	13,5	23	37233
transformateur de courant 400 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	13,5	23	37234
transformateur de courant 500 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	13,5	23	37235

d'autres transformateurs de courant dans d'autres classes de précision ou avec déclaration de conformité sont disponibles voir chapitre 7 accessoires

* avec câble 2,5 mm², longueur 1,50 m

Module pour transformateur de courant, avec couvercle de bornier, pour réglette, NH, taille 1 - 3

transformateur de courant universel	pour montage dans le compartiment de raccordement	1 - 3	1	170,0	18	33776
-------------------------------------	---	-------	---	-------	----	--------------

pour un transformateur correspondant, voir page 4.20

QUADRON®185Power Speed CrossLink® - Interrupteur-sectionneur à fusibles NH, taille 00

avec mécanisme à action brusque

**Réglable interrupteur-sectionneur à fusibles NH taille 00, commutable à 3 pôles,**

étrier de serrage pour un montage sans perçage avec et sans des modules de protection contre les contacts accidentels CrossLink®, raccordement par vis M8

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
version haute, départs en bas M8	* NH 00	160 A	1	504,0	18	33614
version haute, départs en haut M8	* NH 00		1	459,0	18	33616
version plate, départs en bas M8	NH 00		1	455,3	18	33610
version plate, départs en haut M8	NH 00		1	467,0	18	33612

avec trois étriers de serrage avec rallonge à vis isolée pour montage sur le jeu de barres
* un transformateur de courant peut être intégré; en combinaison avec les tailles 1 - 3**Réglable interrupteur-sectionneur à fusibles NH taille 00, commutable à 3 pôles, avec surveillance fusible,**
étrier de serrage pour le montage sans perçage sur le jeu de barres avec et sans module de protection contre les contacts accidentels CrossLink®, raccordement par vis M8

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
version haute, départs en bas M8	NH 00	160 A	1	481,5	18	33624
version haute, départs en haut M8	NH 00		1	480,0	18	33626
version plate, départs en bas M8	NH 00		1	449,0	18	33620
version plate, départs en haut M8	NH 00		1	454,0	18	33622

tous les appareils peuvent être montés directement sur les jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
les fusibles ne sont pas inclus**QUADRON®185Power Speed - Interrupteur-sectionneur à fusibles NH, taille 00**

avec mécanisme à action brusque

**Réglable interrupteur-sectionneur à fusibles NH taille 00, commutable à 3 pôles,**
connexion par vis, raccordement par vis M8

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
version haute, départs en bas M8	* NH 00	160 A	1	462,5	18	33615
version haute, départs en haut M8	* NH 00		1	450,0	18	33617
version plate, départs en bas M8	NH 00		1	409,0	18	33611
version plate, départs en haut M8	NH 00		1	415,5	18	33613

avec trois vis pour le montage sur jeu de barres
* un transformateur de courant peut être intégré; en combinaison avec les tailles 1 - 3**Réglable interrupteur-sectionneur à fusibles NH taille 00, commutable à 3 pôles, avec surveillance fusible,**
connexion par vis, raccordement par vis M8

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
version haute, départs en bas M8	* NH 00	160 A	1	485,0	18	33625
version haute, départs en haut M8	* NH 00		1	483,5	18	33627
version plate, départs en bas M8	NH 00		1	443,0	18	33621
version plate, départs en haut M8	NH 00		1	448,0	18	33623

avec trois vis pour le montage sur jeu de barres
* un transformateur de courant peut être intégré; en combinaison avec les tailles 1 - 3tous les appareils peuvent être montés directement sur les jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
les fusibles ne sont pas inclus

QUADRON®185Power Speed CrossLink® - Interrupteur-sectionneur à fusibles NH, taille 1 - 3

avec mécanisme à action brusque



Réglette interrupteur-sectionneur à fusibles NH taille 1 - 3, commutable à 3 pôles,
étrier de serrage pour le montage sans perçage sur le jeu de barres avec et sans module de protection contre les contacts accidentels CrossLink®, raccordement par vis M12

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
départs en bas M12	NH 1	250 A	1	1176,0	18	33630
départs en haut M12	NH 1		1	1194,0	18	33631
départs en bas M12	NH 2	400 A	1	1250,0	18	33632
départs en haut M12	NH 2		1	1361,0	18	33633
départs en bas M12	NH 3	630 A	1	1421,0	18	33634
départs en haut M12	NH 3		1	1481,0	18	33635

bride CrossLink® requise pour le montage

Réglette interrupteur-sectionneur à fusibles NH taille 1 - 3, commutable à 3 pôles, avec surveillance fusible,
étrier de serrage pour le montage sans perçage sur le jeu de barres avec et sans module de protection contre les contacts accidentels CrossLink®, raccordement par vis M12

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
départs en bas M12	NH 1	250 A	1	1267,0	18	33636
départs en haut M12	NH 1		1	1285,0	18	33637
départs en bas M12	NH 2	400 A	1	1420,0	18	33638
départs en haut M12	NH 2		1	1452,0	18	33639
départs en bas M12	NH 3	630 A	1	1512,0	18	33640
départs en haut M12	NH 3		1	1572,0	18	33641

bride CrossLink® requise pour le montage



Etrier de serrage CrossLink®, pour le montage sans perçage sur le jeu de barres

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
jeu de montage avec 3 étriers de serrage	pour le montage sans perçage sur le jeu de barres, avec et sans couvercles de protection contre les contacts accidentels CrossLink®	1 - 3	1	51,0	18	33651
rallonge à vis isolée pour l'étrier de serrage	pour un travail sous tension en toute sécurité avec des outils standard	1 - 3	3	5,8	18	33652

pour le montage d'un appareil sur les modules de protection contre les contacts accidentels CrossLink®, 3 étriers de serrage sont nécessaires

tous les appareils peuvent être montés directement sur les jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
les fusibles ne sont pas inclus

QUADRON®185Power Speed - Interrupteur-sectionneur à fusibles NH taille 1 - 3

avec mécanisme à action brusque



Réglette interrupteur-sectionneur à fusibles NH taille 1 - 3, commutable à 3 pôles, connexion par vis, raccordement par vis M12

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
départs en bas M12	NH 1	250 A	1	1176,0	18	33630
départs en haut M12	NH 1		1	1194,0	18	33631
départs en bas M12	NH 2	400 A	1	1250,0	18	33632
départs en haut M12	NH 2		1	1361,0	18	33633
départs en bas M12	NH 3	630 A	1	1421,0	18	33634
départs en haut M12	NH 3		1	1481,0	18	33635

kit de montage avec 3 vis est nécessaire

Réglette interrupteur-sectionneur à fusibles NH taille 1 - 3, commutable à 3 pôles, connexion par vis, avec surveillance fusible, raccordement par vis M12

Modèle	Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
départs en bas M12	NH 1	250 A	1	1267,0	18	33636
départs en haut M12	NH 1		1	1285,0	18	33637
départs en bas M12	NH 2	400 A	1	1420,0	18	33638
départs en haut M12	NH 2		1	1452,0	18	33639
départs en bas M12	NH 3	630 A	1	1512,0	18	33640
départs en haut M12	NH 3		1	1572,0	18	33641

kit de montage avec 3 vis est nécessaire



Kit de montage, pour le montage sur le jeu de barres

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
jeu de montage avec 3 boulons	pour la connexion sur les jeux de barres percés, y compris le positionneur	1 - 3	1	31,4	18	33650

tous les appareils peuvent être montés directement sur les jeux de barres 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
les fusibles ne sont pas inclus

QUADRON®185Power Speed - Accessoires, taille 00



Accessoires

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
cache bornes, version haute, raccordement en bas	pour 33700, 33715, 33720, 33770, 33771, 33772 et QUADRON®185Power Speed, 00	00	1	18,2	12	33732
protection à l'arrière contre les contacts accidentels	* pour bornes de raccordement		1	7,0	18	33653
borne à étrier	* pour Cu 16 - 70 mm ²		3	1,5	09	33755
borne à prisme	* pour Cu et Al 10 - 95 mm ²		3	3,0	12	33734
rallonge du recouvrement du bandeau latéral, frontal	pour caches frontaux		1	0,9	18	33645
obturateur latéral	pour caches frontaux	00 - 3	2	10,7	12	33758
pour les caches latéraux	pour caches frontaux		4	0,5	12	33113
contact de signalisation	commutateur 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A		1	2,9	18	33642

en cas d'utilisation de conducteurs en aluminium, respecter les consignes de maintenance (voir 8.2)
* peut être utilisé seulement pour la taille 00 avec vis de connexion M8

Transformateur de courant (intégrable), à bornes

Modèle	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 80 A / 5 A	1	2,50 VA	00	1	14,0	23	33741
transformateur de courant 150 A / 5 A				1	14,0	23	33742
transformateur de courant 100 A / 5 A	0,5	1,50 VA		1	28,0	23	33749
transformateur de courant 150 A / 5 A				1	28,0	23	33751
transformateur de courant 100 A / 5 A avec déclaration de conformité				1	28,0	23	33750
transformateur de courant 150 A / 5 A avec déclaration de conformité				1	28,0	23	33752

transformateur de courant avec déclaration de conformité : les lois nationales doivent être respectées; outre le prix net du TC, les coûts suivants sont facturés par TC pour la déclaration de conformité et ne peuvent pas être réduits : transformateurs jusqu'à 500 A : EUR 37; transformateurs de 500 A jusqu'à 1000 A: EUR 54

Adaptateur double pour réglette interrupteur-sectionneur à fusibles NH, taille 00

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour 2 réglettes taille NH 00		00	1	55,0	12	33728

Transformateur de courant, pour adaptateur double et plombable, avec câbles

Modèle	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 150 A / 5 A	1	1,50 VA	1 - 3	1	14,0	23	33744

transformateur de courant avec déclaration de conformité : les lois nationales doivent être respectées; outre le prix net du TC, les coûts suivants sont facturés par TC pour la déclaration de conformité et ne peuvent pas être réduits : transformateurs jusqu'à 500 A : EUR 37; transformateurs de 500 A jusqu'à 1000 A: EUR 54

QUADRON®185Power Speed - Accessoires, taille 1 - 3



Transformateur de courant (intégrable), pour Interrupteur-sectionneur à fusibles NH taille 1 - 3, à bornes

Article	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 200 A / 5 A	1	1,50 VA	1	10,4	23	37200
transformateur de courant 250 A / 5 A			1	10,4	23	37201
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	10,4	23	37202
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	10,4	23	37203
transformateur de courant 200 A / 5 A	0,5	1,50 VA	1	10,4	23	37204
transformateur de courant 250 A / 5 A			1	10,4	23	37205
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	10,4	23	37206
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	10,4	23	37207
transformateur de courant 200 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	10,4	23	37208
transformateur de courant 250 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	10,4	23	37209
transformateur de courant 400 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	10,4	23	37210
transformateur de courant 500 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	10,4	23	37211

transformateur de courant avec déclaration de conformité : les lois nationales doivent être respectées; outre le prix net du TC, les coûts suivants sont facturés par TC pour la déclaration de conformité et ne peuvent pas être réduits : transformateurs jusqu'à 500 A : EUR 37; transformateurs de 500 A jusqu'à 1000 A: EUR 54



Module transformateur de courant, pour QUADRON®185Power Speed - interrupteur-sectionneur à fusibles NH, taille 1 - 3, avec couvercle de bornier

Article	Modèle	Taille	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant universel	pour montage dans le compartiment de raccordement	1 - 3	1	170,0	18	33776

cache à l'arrière et à l'avant compris

Transformateur de courant (intégrable dans le module de TC), à bornes

Modèle	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 200 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	37212
transformateur de courant 250 A / 5 A			1	13,5	23	37213
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	13,5	23	37214
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	13,5	23	37215
transformateur de courant 600 A / 5 A			1	13,5	23	37216
transformateur de courant 800 A / 5 A			1	13,5	23	37217
transformateur de courant 200 A / 5 A	0,5	2,50 VA	1	13,5	23	37219
transformateur de courant 250 A / 5 A			1	13,5	23	37220
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	13,5	23	37221
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	13,5	23	37222
transformateur de courant 600 A / 5 A			1	13,5	23	37223
transformateur de courant 800 A / 5 A			1	13,5	23	37224