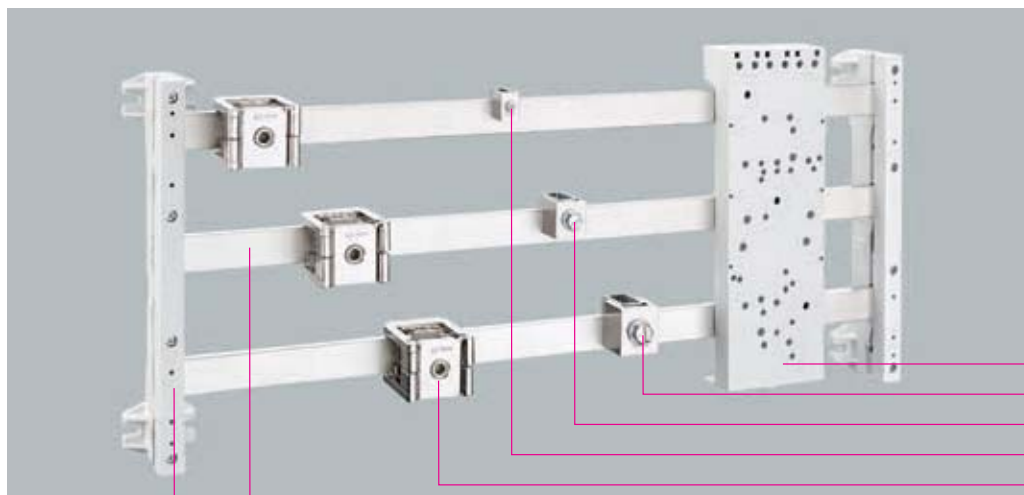


100Energy
1250 A







32 001
01 047
01 514
01 512
01 092
01 625
01 479

Support de barres universel, 100mm-System, 3 pôles

Version	U. d'emb.	Poids	Référence
		kg/100 Pcs	
pour barres plates non percées 30, 40, 50, 60 x 10 mm	4	47.1	01 479 06

Cache terminal

Cache terminal pour réf. 01 479	10	5.3	01 254 06
---------------------------------	----	-----	-----------

Barre E-Cu, étamée, longueur 2.40 m, longueurs plus courtes sur demande

Dimensions	Section	U. d'emb.	Poids	Référence
			kg/100 Pcs	
2400 x 30 x 10	300	1	643.2	01 625 06
2400 x 40 x 10	400	1	856.8	01 626 06
2400 x 50 x 10	500	1	1072.8	01 627 06
2400 x 60 x 10	600	1	1294.0	01 628 06
Autres sections voir pages 2/2 et 2/4				

Protection de barres, longueur 1 m

Version	U. d'emb.	Poids	Référence
		kg/100 Pcs	
pour barre de 12 à 30 x 10 mm	10	10.1	01 245 06
pour barre de 40 à 60 x 10 mm	5	17.6	01 251 06

CRITO®, Borne de raccordement

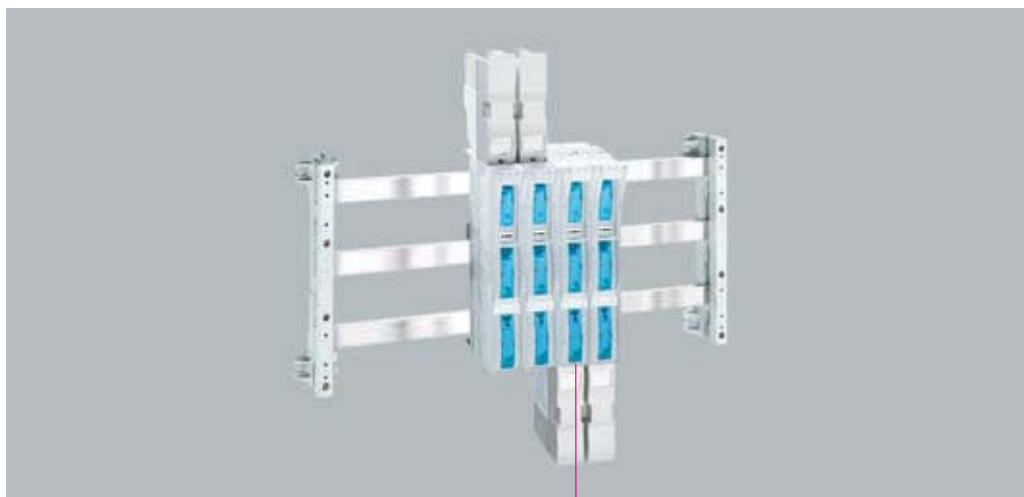
Type de barres	Raccordement	Utilisable	U. d'emb.	Poids	Référence
	mini - maxi	jusqu'à maxi.		kg/100 Pcs	
30 x 10	Cavo 95 à 300 mm ²	630 A	3	85.7	01 094 07
30 x 10	40 x 20 mm	1250 A	3	81.7	01 092 07

CRITO®, Borne à vis, encliquetable, pour cosses DIN 46 234

Raccordement	Alvéole de serrage	Utilisable	U. d'emb.	Poids	Référence
	L x H	jusqu'à maxi.		kg/100 Pcs	
Pour barres plates non percées, épaisseur 10 mm	M5 x 8	360 A	25	5.0	01 512 07
Pour barres plates non percées, épaisseur 10 mm, profilés en H et double H	M8 x 8	490 A	20	16.5	01 514 07
	M10 x 10	630 A	6	36.2	01 047 07

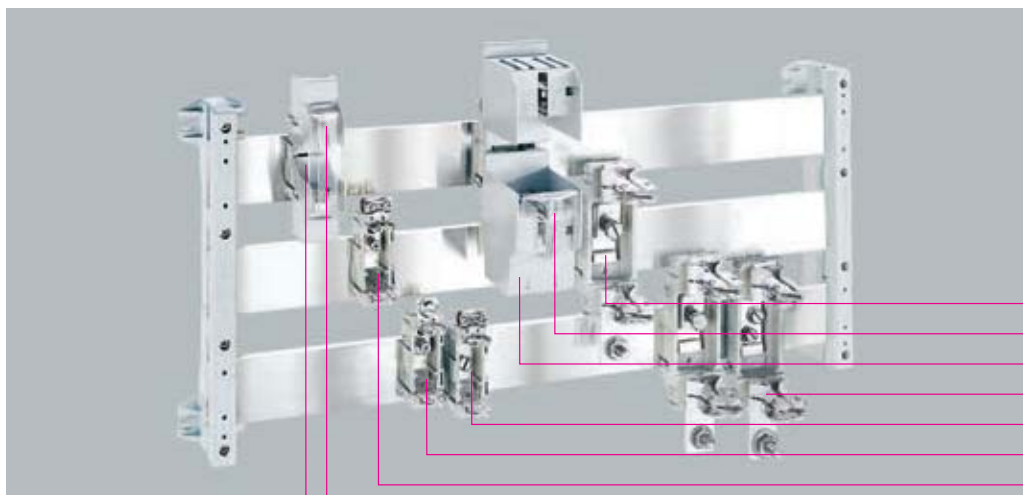
EQUES®100Energy, Adaptateur pour jeux de barres 200 A, pour le 100mm-System, avec étrier 70 mm²

Version	Longueur	Largeur	U. d'emb.	Poids	Référence
	d'adaptateur	d'adaptateur		kg/100 Pcs	
Surface de montage : matière synthétique	315	108	1	87.7	32 001 05
Possibilité de fixer des rails DIN et différents appareillages. Description du produit, voir notre site www.woehner.fr					



33 235

QUADRON®100Energy , Réglette interrupteur-sectionneur-fusibles DIN taille 00, commande tripolaire, raccordement en bas ou en haut						
Version	Courant assigné	Taille	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs		Référence
Raccordement par vis M8 ou par bornes à étrier 70 mm ²	160 A	NH 00	1	137.0		33 235 12
Avec cache-bornes, embrochable sur le système 100 mm						
QUADRON®100Energy , Réglette interrupteur-sectionneur-fusibles DIN Taille 00, commande tripolaire, raccordement en bas ou en haut, avec témoin de fusion électronique, 400 V AC						
Étrier 70 mm ² / vis M8	160 A	NH 00	1	143.0		33 286 12
Avec cache-bornes, embrochable sur le système 100 mm, Schéma de raccordement pour témoin de fusion voir page 9/25						
QUADRON®100Energy , Réglette pour fusibles DIN Taille 00, 3 pôles						
Raccordement par bornes à prisme 70 mm ²	160 A	NH 00	1	99.5		33 384 12
Accessoires						
Version		Taille	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs		Référence
Étrier de serrage pour montage sans perçage sur le 100mm-System, avec barres d'épaisseur 10 mm			3	3.1		33 238 12
Contact auxiliaire de signalisation de la position du couvercle		00-3	1	1.1		33 156 09
Équerre pour la fixation de caches frontaux		00-3	4	0.5		33 113 12
Équerre pour réf. 33 235 sur le système à entraxe 100mm « 100mm-System »		00	2	5.3		33 036 12
Accessoires de raccordement						
Bornes à étrier pour conducteur de 1.5 à 70 mm ² Cu, rm, f +AE ou Cu souple		00	3	1.5		03 727 09
Raccordement par vis M8		00	3	1.4		30 894 09
Borne à prisme raccordement sur plage à vis M8, conducteur Cu 16 - 70 mm ² rm, sm, f, f+AE, conducteur Al 16 - 70 mm ² rm, sm	*	00	3	3.0		33 224 09
* Maintenance nécessaire pour les câbles en aluminium (voir page 8/2)						



03 599
79 449
03 793
03 790
03 585
03 370
03 369
79 448
03 791

QUADRON®100Energy, Socle embrochable pour fusibles DIN Tailles 00 - 1 - 2

Version	Courant assigné	Taille	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
Raccordement par bornes à étrier 70 mm ²	160 A	NH 00	10	14.9	03 369	10
Raccordement par vis M8	160 A	NH 00	10	14.2	03 370	10
Raccordement par vis M10	250 A	NH 1	3	54.0	03 384	10
Raccordement par vis M10	400 A	NH 2	3	75.8	03 599	10
1 pôle, sans protection contre les contacts accidentels, à raccordement par vis directement sur jeux de barres						

QUADRON®100Energy, Socle embrochable pour fusibles DIN Tailles 00 - 1 - 2 - 3

Raccordement par vis M8	160 A	NH 00	10	11.5	03 587	10
Raccordement par vis M10	250 A	NH 1	3	46.0	03 601	10
Raccordement par vis M10	400 A	NH 2	3	68.5	03 795	10
Raccordement par vis M12	630 A	NH 3	3	45.9	03 790	10
1 pôle, sans protection contre les contacts accidentels, à visser sur jeux de barres percées						

Protection contre les contacts accidentels, pour socles embrochables pour fusibles DIN 1 P

Version	Taille	U. d'emb.	Poids kg/100 Pcs	Référence	
En deux parties	00	10	3.5	03 791	10
	1	3	12.6	03 792	10
	2	3	17.1	03 793	10
	3	3	21.0	03 794	10

Capot pour pattes d'extraction, convient pour socles avec protection contre les contacts accidentels

1 pièce nécessaire par fusible	00	30	1.2	79 448	10
2 pièces nécessaires par fusible	1-3	30	1.5	79 449	10

