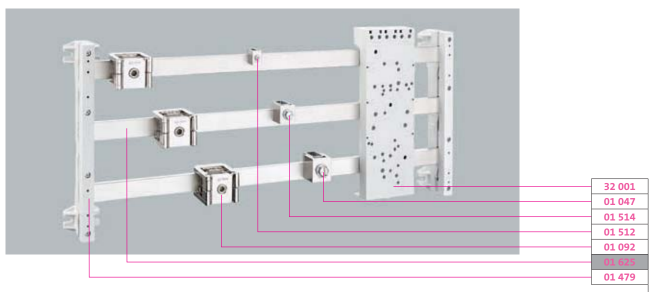
100Energy 1250 A

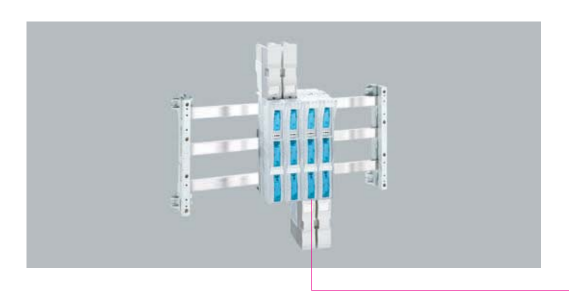




Version	•	System, 3 pôles		U. d'emb.	Poids	Référence
Version				O. a cilib.	kg/100 Pcs	Kererenee
pour barres plates non percées	30, 40, 50, 60 x 1	0 mm		4	47.1	01 479
Cache terminal						
Cache terminal pour réf. 01 479)			10	5.3	01 254
Barre E-Cu, étamée, longuei		ure plue courtee cur	domando			
Dimensions	ar 2.40 m, longue	urs plus courtes sur	Section	U. d'emb.	Poids	Référence
Difficultions .			Section	O. a cinb.	kg/100 Pcs	Reference
2400 x 30 x 10			300	1	643.2	01 625
2400 x 40 x 10			400	1	856.8	01 626
2400 x 50 x 10			500	1	1072.8	01 627
2400 x 60 x 10			600	1	1294.0	01 628
Autres sections voir pages 2/2 e	et 2/4					
Protection de barres, long	gueur 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
pour barre de 40 à 60 x 10 mm				5	17.6	01 251
CRITO®, Borne de raccordem	ent					
Type de barres		dement	Utilisable	U. d'emb.	Poids	Référence
71	mini - r	maxi	jusqu'à maxi.		kg/100 Pcs	
30 x 10	Cav	/o 95 à 300 mm²	630 A	3	85.7	01 094
30 x 10		40 x 20 mm	1250 A	3	81.7	01 092
CRITO®, Borne à vis, enclique	table, pour cosse	es DIN 46 234				
CIVITO , DOTTIE a VIS, ETICIIQUE	<u> </u>	Alvéole de serrage	Utilisable	U. d'emb.	Poids	Référence
Raccordement						
<u> </u>		LxH	jusqu'à maxi.		kg/100 Pcs	
Raccordement Pour barres plates non percées,			jusqu'à maxi. 360 A	25	kg/100 Pcs 5.0	01 512
<u> </u>		LxH		25		01 512 01 514
Raccordement Pour barres plates non percées, épaisseur 10 mm		L x H M5 x 8	360 A		5.0	
Raccordement Pour barres plates non percées, épaisseur 10 mm Pour barres plates non percées, épaisseur 10 mm, profilés en H	et double H	M5 x 8 M8 x 8 M10 x 10	360 A 490 A 630 A	20	5.0 16.5 36.2	01 514
Raccordement Pour barres plates non percées, épaisseur 10 mm Pour barres plates non percées, épaisseur 10 mm, profilés en H EQUES®100Energy, Adapt	et double H	M5 x 8 M8 x 8 M10 x 10 de barres 200 A, pour	360 A 490 A 630 A	20 6 n, avec étrier 7	5.0 16.5 36.2	01 514
Raccordement Pour barres plates non percées, épaisseur 10 mm Pour barres plates non percées,	et double H	M5 x 8 M8 x 8 M10 x 10	360 A 490 A 630 A	20	5.0 16.5 36.2 0 mm ²	01 514 01 047

	••				
W	0	h	n	6	r

Approuvé UL			
	Caractéristiques tech.	8 7-15	→
	Dimensions	9 6-27	\rightarrow

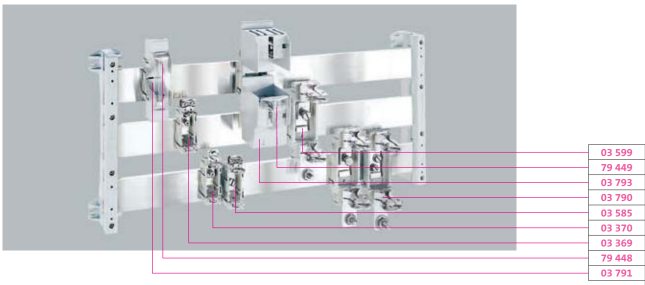


33 235

Version	Courant	Taille	U. d'emb.	Poids	Référence	
	assigné			kg/100 Pcs		
Raccordement par vis M8 ou par bornes à étrier 70 mm²	160 A	NH 00	1	137.0	33 235	1:
Avec cache-bornes, embrochable sur le système 100	mm					
QUADRON® 100 Energy, Réglette interrupteur- raccordement en bas ou en haut, avec témoin de fus			commande tr	ipolaire,		
Étrier 70 mm² / vis M8	160 A	NH 00	1	143.0	33 286	1:
Avec cache-bornes, embrochable sur le système 100 Schéma de raccordement pour témoin de fusion voir						
QUADRON®100Energy, Réglette pour fusibles	DIN Taille 00, 3 pô	les				
Raccordement par bornes à prisme 70 mm²	160 A	NH 00	1	99.5	33 384	1:
Accessoires						
Version		Taille	U. d'emb.	Poids	Référence	
				kg/100 Pcs		
Étrier de serrage pour montage sans perçage sur le 1 avec barres d'épaisseur 10 mm	00mm-System,		3	3.1	33 238	1
Contact auxiliaire de signalisation de la position du c	ouvercle	00-3	1	1.1	33 156	0
Équerre pour la fixation de caches frontaux		00-3	4	0.5	33 113	1
Équerre pour réf. 33 235 sur le système à entraxe 100 « 100mm-System »)mm	00	2	5.3	33 036	1
Accessoires de raccordement						
Bornes à étrier pour conducteur de 1.5 à 70 mm ² Cu,	rm,	00	3	1.5	03 727	0
f +AE ou Cu souple						
		00	3	1.4	30 894	0

	• •			
W	$\boldsymbol{\cap}$	h	n	r
WW.	v			

Accessoires	7 13,14	\rightarrow
Caractéristiques tech	8 36	→
Dimensions	9 28,47	\rightarrow



						79 448	
						03 791]
QUADRON®100Energy, Socie embroch	able pour fusibles DIN	N Tailles 00 - 1 - 2					
Version	Courant	Taille	U. d'emb.	Poids	R	éférence	1
	assigné			kg/100 Pcs			
Raccordement par bornes à étrier 70 mm²	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 acc	identels, à raccordem	ent par vis directeme	nt sur jeux de	e barres			
QUADRON®100Energy, Socie embroch	able pour fusibles DIN	N 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 acc	identels, à visser sur j	eux de barres percées					
Protection contre les contacts accidentels, pour socles embrochables pour fusibles DIN 1 P							
Version		Taille	U. d'emb.	Poids	R	éférence	
				kg/100 Pcs			
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
						,	

Version	Taille	U. d'emb.	Poids		Référence	
			kg/100 Pcs			
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

vöhner	Accessoires	7 13,14	\rightarrow
	Caractéristiques tech.	8 28	→
	Dimensions	9 27	\rightarrow

wöhner	