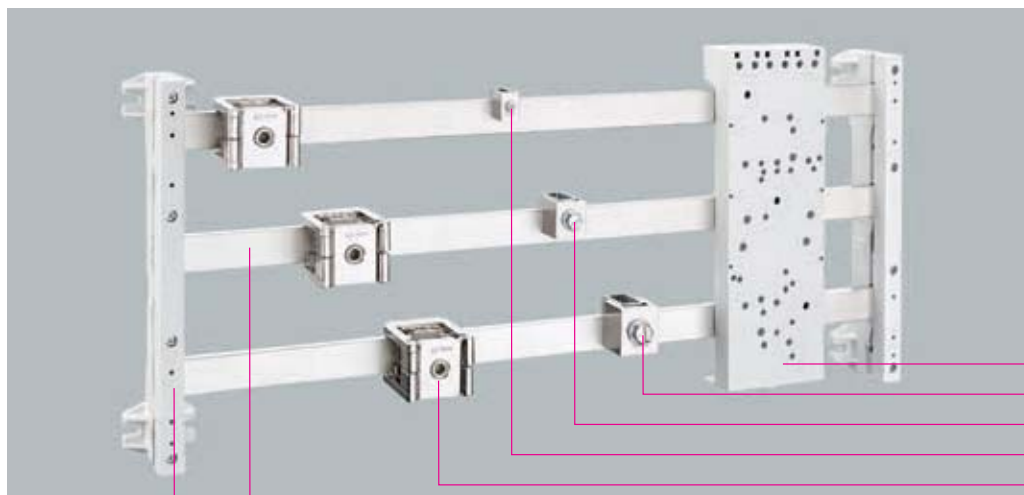


100Energy 1250 A







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

Supporto universale, 3 poli, per sistema 100mm

Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.
per barre piatte non forate 30, 40, 50, 60 x 10	4	47.1	01 479 06

Protezioni laterali

Protezione laterale per 01 479	10	5.3	01 254 06
--------------------------------	----	-----	-----------

Barre di rame, stagnate, lunghezza 2.40 m, lungh. parziali su richiesta

Dimensioni	Sezione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.
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
Per altre barre/sezioni vedere pag. 2/2 e 2/4				

Coperture per barre, lunghezza 1 m

Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.
per barre 12 - 30 x 10	10	10.1	01 245 06
per barre 40 - 60 x 10	5	17.6	01 251 06

CRITO®, morsetto

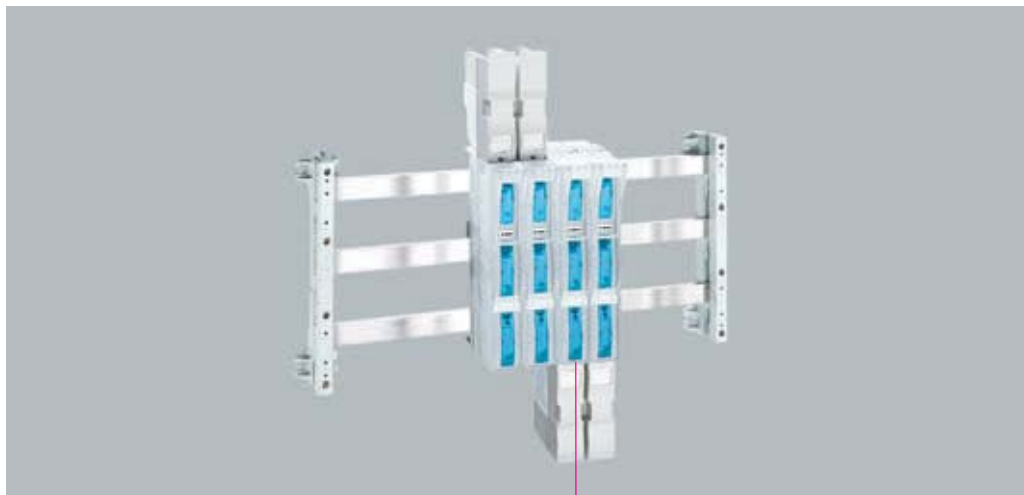
Per barre	Connessione	Utilizzabile fino a max.	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.
30 x 10	95 - 300 mm ²	630 A	3	85.7	01 094 07
30 x 10	Alveolo 40 x 20	1250 A	3	81.7	01 092 07

CRITO®, morsetto per capicorda sec. DIN 46 234

Connessione	Connessione	Utilizzabile fino a max.	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.
Per barre piatte spessore 10 mm	M5 x 8	360 A	25	5.0	01 512 07
Per barre piatte spessore 10 mm e profili a doppio e triplo T	M8 x 8	490 A	20	16.5	01 514 07
	M10 x 10	630 A	6	36.2	01 047 07

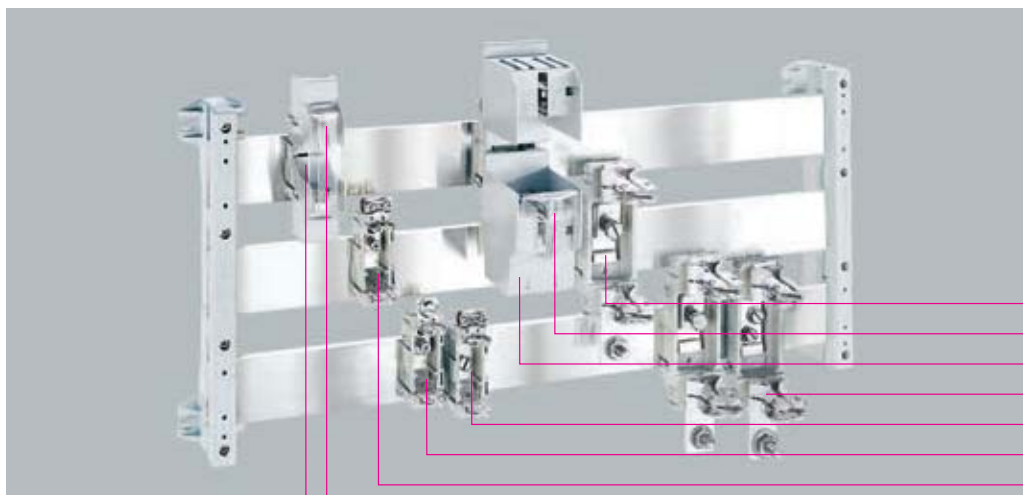
EQUES®100Energy, adattatori 200 A, per sistema 100mm, con morsetti a brida 70 mm²

Versione	Lunghezza	Larghezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.
Con superficie di montaggio in materiale plastico	315	108	1	87.7	32 001 05
Possibilità di fissare guide DIN e componenti vari, per la descrizione del prodotto vedere www.woehner.it					



33 235

QUADRON®100Energy , base verticale sezionabile per fusibili NH Gr. 00, 3-poli, sezion.contemp., collegam.in basso/alto						
Versione	Corrente nominale	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.		Cod. art.
Brida 70 mm ² / vite M8	160 A	NH 00	1	137.0		33 235 12
Con calotta coprimorsetti, montaggio diretto sulle barre forate del 100mm-System						
QUADRON®100Energy , base verticale sezionabile per fusibili NH Gr. 00, 3-poli, sezion.contemp., collegam.in basso/alto, con monitoraggio elettronico dei fusibili, 400 V AC						
Brida 70 mm ² / vite M8	160 A	NH 00	1	143.0		33 286 12
Con calotta coprimorsetti, montaggio diretto sulle barre forate del 100mm-System per schema elettrico del dispositivo di segnalazione vedere pag. 9/25						
QUADRON®100Energy , base verticale per fusibili NH Gr. 00, 3-poli						
Morsetto a prisma 70 mm ²	160 A	NH 00	1	99.5		33 384 12
Accessori						
Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.			Cod. art.
Agganci per montaggio su barre non forate 160 A nel 100mm-System, su barre da 10 mm			3	3.1		33 238 12
Microinterruttore per segnalazione della posizione del coperchio	00-3		1	1.1		33 156 09
Staffe per fissaggio di cornici frontali	00-3		4	0.5		33 113 12
Per cod. art. 33 235 sul 100mm-System	00		2	5.3		33 036 12
Accessori di connessione						
Morsetto a brida 1.5 - 70 mm ² per cavo Cu, rm, f +AE; la. Cu		00	3	1.5		03 727 09
Vite M8		00	3	1.4		30 894 09
Morsetto a prisma perconnessioni M8, cavi Cu 16 - 70 mm ² rm, sm, f, f+AE, cavi Al 16 - 70 mm ² rm, sm	*	00	3	3.0		33 224 09
* Connessioni con conduttori in Al non completamente prive di manutenzione (vedere pag. 8/2)						



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

QUADRON®100Energy, basi per fusibili NH Gr. 00 - 1 - 2

Versione	Corrente nominale	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
Brida 70 mm ²	160 A	NH 00	10	14.9	03 369	10
Vite M8	160 A	NH 00	10	14.2	03 370	10
Vite M10	250 A	NH 1	3	54.0	03 384	10
Vite M10	400 A	NH 2	3	75.8	03 599	10
1 polo, senza protezione contro il contatto accidentale, montaggio diretto su barre non forcate						

QUADRON®100Energy, basi per fusibili NH Gr. 00 - 1 - 2 - 3

Vite M8	160 A	NH 00	10	11.5	03 587	10
Vite M10	250 A	NH 1	3	46.0	03 601	10
Vite M10	400 A	NH 2	3	68.5	03 795	10
Vite M12	630 A	NH 3	3	45.9	03 790	10
1 polo, senza protezione contro il contatto accidentale, montaggio a vite su barre forate						

Protezione contro il contatto accidentale, per basi per fusibili NH unipolari

Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	Cod. art.	
2 calotte per polo	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

Calotte di protezione fusibili, per montaggio su basi NH con protezione contro cont. acc.

Calotta di protezione fusibili (occorre 1 calotta per ogni fusibile)	00	30	1.2	79 448	10
2 calotte per fusibile	1-3	30	1.5	79 449	10

