

185Power



info prodotto:
<https://qrco.de/185power-en>



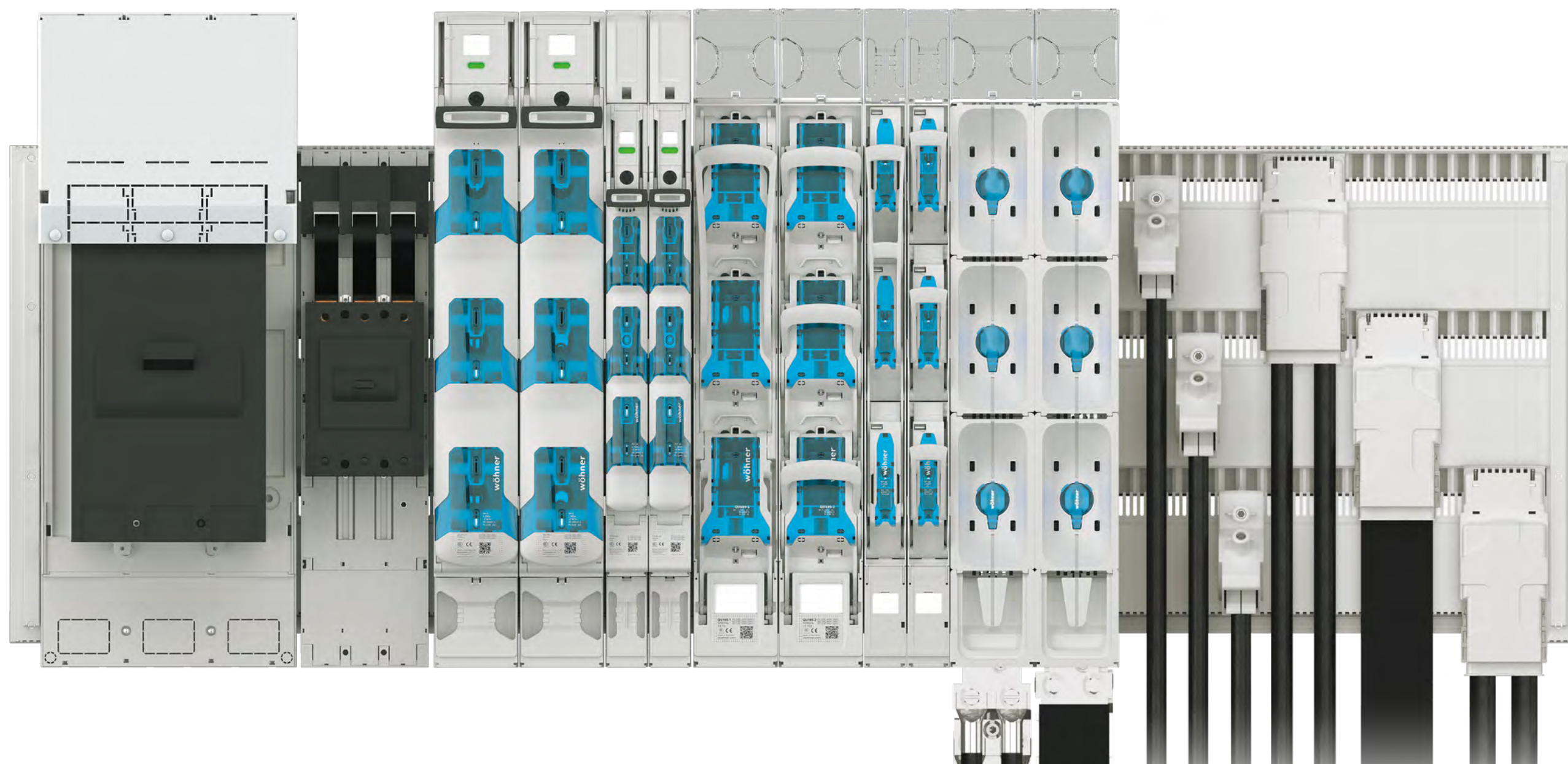
SISTEMA A BARRE 185 MM

185Power

Sistema a barre per applicazioni di elevata potenza,
con una spaziatura barra di 185 mm

Il sistema a barre 185Power di Wöhner è un sistema modulare per distribuzione a bassa tensione. Tutti i componenti sono perfettamente compatibili tra loro: basi sezionabili e sezionatori verticali per fusibili NH, moduli di connessione e adattatori EQUES®. Un prodotto particolarmente interessante è il sezionatore per fusibili NH. Questa versione, contrassegnata dal suffisso «Speed», permette il sezionamento sicuro, indipendente dall'operatore. Quando si integra il sistema con interruttori automatici, si possono utilizzare gli adattatori EQUES® su tutti gli interruttori automatici comunemente

in commercio per correnti da 400 A fino a 1600 A. Il sistema 185Power offre tante possibilità per l'integrazione di trasformatori di corrente in modo veloce e semplice, anche in un secondo momento, senza necessità di ulteriori spazi. Il sistema 185Power consente all'utente di realizzare velocemente e a costi contenuti dei sistemi di distribuzione a bassa tensione. La struttura modulare e la compatibilità dei componenti contribuiscono all'ottimizzazione dello spazio all'interno del quadro elettrico. I sistemi della serie 185Power sono facilmente modificabili ed espandibili.



Barre del sistema 185Power

- 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10 mm
- versioni in rame stagnato
- valori approvati di corrente nominale
- valori approvati di resistenza al cortocircuito

Supporto barre 185Power

- Supporto barre per il montaggio semplice e sicuro di sistemi con interasse delle barre di 185 mm.
- regolabile con barre da 30, 40, 60, 80, 100 e 120 x 10 mm
 - copertura laterale e per supporti centrali come accessori

CrossLink®185Power Protezioni e coperture

- Nel sistema 185Power, i moduli di copertura CrossLink®185Power, il profilo di protezione e la copertura per supporto barra forniscono protezione da tutti i lati contro i contatti accidentali del sistema barre.
- versioni di larghezza 50 mm e 100 mm
 - collegamento affidabile tra i componenti e verso le coperture centrali e laterali

CRITO®185Power Modulo singolo di connessione

- Questa soluzione molto compatta fino a 500 A con una protezione completa permette la connessione dei cavi quasi in verticale in uno spazio molto ridotto.
- morsetto a «V» per cavi di sezioni 70 - 240 mm²
 - montaggio sopra le coperture CrossLink® di protezione oppure direttamente sulle barre nude del sistema

CRITO®185Power Modulo singolo di connessione

- Moduli per la connessione di bandelle flessibili e cavi senza capicorda.
- versioni con morsetti a gabbia, per capicorda e barre flessibili fino a 80 x 10
 - connessione in basso/alto
 - montaggio sopra le coperture CrossLink® di protezione oppure direttamente sulle barre nude del sistema

CRITO®185Power Modulo verticale di connessione

- I moduli verticali permettono la connessione di bandelle flessibili e cavi senza capicorda in poco spazio.
- correnti nominali di 800 A o 1400 A
 - larghezza 100 mm
 - montaggio sopra le coperture CrossLink® di protezione oppure direttamente sulle barre nude del sistema
 - opzionale montaggio tramite viti
 - TA come accessori per l'inserimento senza bisogno di ulteriore spazio

QUADRON® 185Power

- Disponibile nelle misure da 00 a 3, le basi verticali sezionabili per fusibili NH permettono un montaggio semplice, veloce e sicuro.
- montaggio tramite morsetti a brida sui moduli CrossLink® con protezioni contro il contatto accidentale, oppure tramite viti
 - TA come accessori per l'inserimento direttamente nelle basi stesse
 - innovativi canali di aerazione

QUADRON® 185Power Speed

- Questi sezionatori sottocarico per fusibili NH nelle misure da 00 a 3 consentono un'azione di commutazione indipendente dall'intervento dell'operatore.
- meccanismo di sezionamento a molla con doppia interruzione
 - sostituzione del fusibile in piena sicurezza
 - montaggio veloce e più sicuro con agganci o viti isolate
 - TA come accessori per l'inserimento direttamente nelle basi stesse

EQUES®185Power Adattatore

- Adattatori universali per un veloce e compatto montaggio di interruttori automatici di tante marche.
- correnti nominali 400 A, 630 A
 - larghezza 150 mm
 - montaggio sopra le coperture CrossLink® di protezione oppure direttamente sulle barre nude del sistema
 - opzionale montaggio tramite viti
 - TA come accessori per l'inserimento senza bisogno di ulteriore spazio

EQUES®185Power Adattatore

- Adattatori per un veloce e semplice montaggio di interruttori automatici di tante marche.
- correnti nominali da 630 A a 1600 A
 - larghezza 300 mm
 - montaggio sopra le coperture CrossLink® di protezione oppure direttamente sulle barre nude del sistema
 - opzionale montaggio tramite viti
 - TA come accessori per l'inserimento senza bisogno di ulteriore spazio

185Power CrossLink® Technology - Sistema a barre

sistemi 3p



Supporto per barre e copertura CrossLink® per supporto

Articolo	Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Supporto per barre	per barre piatte non forate 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10	4	50,0	06	01430
Protezione laterali per supporto barre 01430	Set di protezioni dx e sx	1	39,0	06	01431
Protezione frontale per supporto 01430	per uso del supporto in posizione centrale	2	17,0	06	01432

ulteriori modelli di supporti per barre forate e barre profilate si trovano a www.woehner.com

Barra di rame e copertura

Articolo	Versione	Sezione mm²	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Barra di rame, 30 x 10	lunghezza 2,40 m, stagnata	300	1	643,2	06	01625
Barra di rame, 40 x 10	lunghezza 2,40 m, stagnata	400	1	856,8	06	01626
Barra di rame, 60 x 10	lunghezza 2,40 m, stagnata	600	1	1294,0	06	01628
Barra di rame, 80 x 10	lunghezza 2,40 m, stagnata	800	1	1728,0	06	01765
Barra di rame, 100 x 10	lunghezza 2,40 m, stagnata	1000	1	2174,0	06	01766
Barra di rame, 120 x 10	lunghezza 2,40 m, stagnata	1200	1	2572,8	06	01767
Copertura barre	per barra 12 - 30 x 10, lungh. 1m		10	10,1	06	01245
Copertura barre	per barra 40 - 60 per 10, lungh. 1m		5	17,6	06	01251

lunghezze parziali su richiesta

CrossLink®185Power - copertura frontale del sistema

copertura modulare per sezione vuota, 3p	larghezza 50 mm	8	16,0	06	01433
copertura modulare per sezione vuota, 3p	larghezza 100 mm	4	34,0	06	01434
Chiusura frontale IP40	per protezioni CrossLink	3	3,0	06	01435
Profilo di chiusura per coperture modulari	lunghezza 499 mm	2	5,6	06	01440
Profilo di chiusura per coperture modulari	lunghezza 649 mm	2	7,6	06	01444

lunghezze dei profili di chiusura idonee per le lunghezze dei profili posteriori;
profilo di chiusura di 499 mm idoneo per 01420; profilo di chiusura di 649 mm idoneo per 01436

CrossLink®185Power - protezione posteriore

Protezione posteriore	* set per supporti barre con interasse 550mm	1	91,3	06	01420
Protezione posteriore	* Set per supporti barre con interasse 700mm	1	110,0	06	01436
distanziatori	** set per supporti 01430	1	13,1	06	01421

* incluso 8 distanziatori per 2 supporti esterni

** set di 4 distanziatori è necessario soltanto per supporto barre centrale aggiuntivo, per poter fissare la protezione posteriore

Connessione longitudinale, per barre della stessa dimensione

connessione longitudinale	40 mm	3	48,0	07	01480
connessione longitudinale	60 mm	3	72,0	07	01481
Protezione per connessioni longitudinali	3p, protezione frontale e posteriore, largh. 100 mm	1	29,5	06	01482
Protezione per connessioni longitudinali	3p, protezione frontale e posteriore, largh. 150 mm	1	45,0	06	01416

per la giunzione di ogni barra 30 x 10mm occorre 1pz del 01480;
per la giunzione di ogni barra 80 x 10mm occorrono 2pz del 01480;
per la giunzione di ogni barra 100 x 10mm occorrono 1pz del 01480 + 1pz del 01481;
per la giunzione di ogni barra 120 x 10mm occorrono 2pz del 01481istruzioni di montaggio: www.woehner.com/it/products/01430.html

Omologato sec.UL

wöhner

CRITO®185Power CrossLink® - Moduli e morsetti di connessione

1p e 3p



Modulo verticale di connessione, 3p, fissaggio a vite su barre forate

Articolo	Versione	Corrente nominale	Larghezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
bullone M12	* 3p	800 A	100	1	484,0	07	01438
per 3 capicorda 300 mm² (posizionati sfalsati), per 4 capicorda 240 mm² oppure lam. Cu 80 x 10	** 3p	1400 A		1	1050,0	07	01439

agganci per montaggio su barre non forate (con o senza protezioni CrossLink®) da ordinare a parte

* trasformatori per montaggio all'interno dei moduli

** con fissaggio a vite su barre forate corr. nominale max 1400 A; con fissaggio tramite agganci su barre non forate corr. nominale max. 1200 A, vedere anche descrizione prodotto su www.woehner.com

Aggancio, per montaggio su barre non forate

Articolo	Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
agganci CrossLink® per fiss. su barre non-forate	per sistema con coperture CrossLink®	1 - 3	3	15,0	12	33738
agganci per fiss. su barre non-forate	per sistema senza coperture CrossLink®		3	10,0	12	33740

Set per montaggio di trasformatori, con copertura zona terminali, per modulo verticale di connessione 800 A

Articolo	Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
modulo universale per fissaggio TA	installazione nella zona dei terminali	1 - 3	1	170,0	18	33776

per trasformatori utilizzabili vedere pag 4.20

Trasformatore di corrente (integrabile)

Articolo	Classe	Potenza nom. apparente	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
trasformatore 800 A / 5 A	1	2,50 VA	1 - 3	1	13,5	23	37217
trasformatore 910 A / 5 A				1	13,5	23	37218
trasformatore 800 A / 5 A	0,5			1	13,5	23	37224
trasformatore 910 A / 5 A				1	13,5	23	37225

per ulteriori versioni di trasformatori con classi diverse o con dichiarazione di conformità vedere capitolo 7 "Accessori"



Modulo singolo di connessione CrossLink® incl. agganci posteriori per montaggio su barre non forate

modulo 1p di connessione con copertura	per cavi senza capocorda, Cu / Al fino a 240 mm²	42	3	35,0	07	01423
modulo 1p di connessione	per cavi senza capocorda, con 2 morsetti a gabbia 300 mm²	98	1	133,0	07	01441
modulo 1p di connessione	per lam. Cu max. 2x 80 x 10	98	1	94,5	07	01442
modulo 1p di connessione	per 4 capicorda M12	98	1	165,0	07	01443

Copertura per modulo ingolo di connessione 1p, largh. 98 mm

calotta di copertura, incl. protezione posteriore		130	1	28,0	07	01437
---	--	-----	---	------	----	-------

tutti i componenti si possono montare su barre piatte 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10



wöhner

Novità

Accessori → 7.3

Omologato sec.UL

EQUES®185Power CrossLink® - Adattatori 630 A

versioni universali



Adattatore 630 A, incl. agganci per montaggio su barre non forate, con e senza protezioni CrossLink®185Power

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
coll. al sistema in alto, mont.su barre non forate con cop.CrossLink®	*	1	590,0	05	32741
coll. al sistema in basso, mont.su barre non forate con cop.CrossLink®	*	1	700,0	05	32745

* per correnti nominali vedere "dati prodotti" su www.woehner.com



Adattatore 630 A, incl. agganci per montaggio su barre non forate, profondità ridotta

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
coll. al sistema in alto, mont.su barre non forate	*	1	640,0	05	32742
coll. al sistema in basso, mont.su barre non forate	*	1	700,0	05	32746

con l'installazione dell'adattatore più interruttore si mantiene lo stesso livello di appoggio (150 mm) come quello delle basi sezionabili NH
* per correnti nominali vedere "dati prodotti" su www.woehner.com

Adattatore 630 A, per fissaggio a vite per montaggio su barre forate

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
coll. al sistema in alto / basso, mont.su barre forate	*	1	620,0	05	32743

* per correnti nominali vedere "dati prodotti" su www.woehner.com



Accessori, trasformatore di corrente

Versione	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
trasformatore 200 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	37212
trasformatore 250 A / 5 A			1	13,5	23	37213
trasformatore 400 A / 5 A			1	13,5	23	37214
trasformatore 500 A / 5 A			1	13,5	23	37215
trasformatore 600 A / 5 A			1	13,5	23	37216
trasformatore 200 A / 5 A	0,5		1	13,5	23	37219
trasformatore 250 A / 5 A			1	13,5	23	37220
trasformatore 400 A / 5 A			1	13,5	23	37221
trasformatore 500 A / 5 A			1	13,5	23	37222
trasformatore 600 A / 5 A			1	13,5	23	37223

per trasformatori con dichiarazione di conformità: sono da considerare anche le norme nazionali;

Accessori

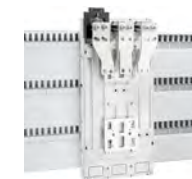
Articolo	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.	
Clip fissaggio per trasformatori	*	3	0,5	23	37900

* per il montaggio su barre piatte e sugli adattatori da 630 A



EQUES®185Power CrossLink® - Adattatori 1600 A

<p>versioni speciali per interruttori di diversi produttori</p>



Adattatore 1600 A, collegamento al sistema in alto, incl. agganci per montaggio su barre non forate con o senza protezioni CrossLink®185Power

ABB

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Eaton

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Schneider Electric

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Siemens

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Socomec

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Socomec Sirco 1250 A (Socomec-Nr. 26003U21), Sirco 1600 A (Socomec-Nr. 26003U61)	1550 A	1	3350,0	05	32752

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

tutti i componenti possono essere montati su barre 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
per ulteriori informazioni riguardanti correnti nominali vedere www.woehner.com



EQUES®185Power CrossLink® - Adattatori 1600 A

<p>versioni speciali per interruttori di diversi produttori</p>



Adattatore 1600 A, collegamento al sistema in basso, incl. agganci
per montaggio su barre non forate con e senza protezioni **CrossLink®185Power**

ABB

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Eaton

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Schneider Electric

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Siemens

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Socomec

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Socomec Sirco 1250 A (Socomec-Nr. 26003U21), Sirco 1600 A (Socomec-Nr. 26003U61)	1500 A	1	3350,0	05	32764

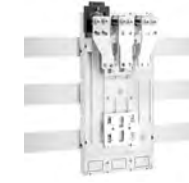
per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

tutti i componenti possono essere montati su barre 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
per ulteriori informazioni riguardanti correnti nominali vedere www.woehner.com



EQUES®185Power - Adattatori 1600 A

versioni speciali per interruttori di diversi produttori



Adattatore 1600 A, collegamento al sistema in alto o basso, fissaggio a vite per montaggio su barre forate

ABB

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Eaton

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Legrand

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
GE FK1600, Legrand DPX ³ 1600	* 1440 A	1	2950,0	05	32809

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com
* collegamento al sistema soltanto in alto

Schneider Electric

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Siemens

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

tutti i componenti possono essere montati su barre 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
per ulteriori informazioni riguardanti correnti nominali vedere www.woehner.com



EQUES® 185Power CrossLink® - Adattatori 1600 A

versioni speciali per interruttori di diversi produttori



Adattatore 1600 A, collegamento al sistema in basso, con inversione fasi, incl. agganci
per montaggio su barre non forate con e senza protezioni **CrossLink®185Power**

ABB

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Eaton

Eaton NZM4 (1250 A)	1200 A	1	3200,0	05	32788
Eaton NZM4 (1600 A)	1400 A	1	3300,0	05	32787

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Schneider Electric

Schneider Electric NS1250	1200 A	1	3000,0	05	32719
Schneider Electric NS1600	1400 A	1	3230,0	05	32718

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

Siemens

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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com

tutti i componenti possono essere montati su barre 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
per ulteriori informazioni riguardanti correnti nominali vedere www.woehner.com



EQUES® 185Power - Adattatori 1600 A

versioni speciali per interruttori di diversi produttori



Adattatore 1600 A, collegamento al sistema in basso, con inversione fasi,
fissaggio a vite per montaggio su barre forate

ABB

Versione	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com; adattatori con inversione fasi possono essere utilizzati anche con collegamento in alto al sistema

Eaton

Eaton NZM4 (1250 A)	1200 A	1	3000,0	05	32790
Eaton NZM4 (1600 A)	1400 A	1	3150,0	05	32789

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com; adattatori con inversione fasi possono essere utilizzati anche con collegamento in alto al sistema

Schneider Electric

Schneider Electric NS1250	1200 A	1	2900,0	05	32721
Schneider Electric NS1600	1400 A	1	3140,0	05	32720

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com; adattatori con inversione fasi possono essere utilizzati anche con collegamento in alto al sistema

Siemens

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

per le correnti nominali vedi "dati prodotto" sul nostro sito www.woehner.com; adattatori con inversione fasi possono essere utilizzati anche con collegamento in alto al sistema

Accessori, calotta di copertura IP20

Articolo	Versione	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Calotta terminali IP20 (frontale) per adattatori, incl. 3 coperture sup.	per ABB Tmax T6, T7	1	125,6	05	32700
calotta terminali IP20 (frontale) per adattatori, incl. 3 coperture sup.	per Eaton NZM4, Legrand DPX ³ 1600, GE FK1600	1	123,8	05	32701
Calotta terminali IP20 (frontale) per adattatori, incl. 3 coperture sup.	per Schneider Electric NS630B - NS1600	1	122,8	05	32702
	per Siemens 3VL7, 3VL8	1	123,0	05	32703
	per Siemens 3VL5, 3VL6	1	128,0	05	32706
	per Siemens 3VA25	1	128,0	05	32705
Calotta terminali IP20 (retro) per adattatori	per tutte le versioni di adattatori	1	9,0	05	32704

Accessori, trasformatore di corrente

Versione	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Trasformatore 630 A / 5 A	1	5,00 VA	1	14,0	23	32983
Trasformatore 800 A / 5 A			1	14,0	23	32984
Trasformatore 1000 A / 5 A			1	14,0	23	32985
Trasformatore 1250 A / 5 A			1	14,0	23	32986
Trasformatore 1600 A / 5 A			1	14,0	23	32987

secondo versione dell'adattatore si possono inserire 1 o 2 trasformatori per fase; vedere descrizione del prodotto su www.woehner.com

tutti i componenti possono essere montati su barre 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
per ulteriori informazioni riguardanti correnti nominali vedere www.woehner.com



QUADRON®185Power CrossLink® - Basi sezionabili verticali per fusibili NH 00

sezionabili contemporaneamente, singolarmente o non sezionabili



Base sezionabile verticale NH 00, sez. contemporaneamente, per montaggio su barre non forate, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M8, versione profonda per montaggio TA	* NH 00	160 A	1	261,5	12	33700
morsetti a gabbia 70 mm ² , versione profonda per montaggio TA	* NH 00	160 A	1	261,8	12	33770
vite M8	NH 00	160 A	1	218,2	12	33704
morsetti a gabbia 70mm ²	NH 00	160 A	1	217,4	12	33773

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte
* possibilità integrazione trasformatori di corrente

Base sezionabile verticale NH 00, sez. contemporaneamente, per montaggio su barre non forate, con monitoraggio fusibili, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M8, versione profonda per montaggio TA	* NH 00	160 A	1	270,0	12	33720
morsetti a gabbia 70 mm ² , versione profonda per montaggio TA	* NH 00	160 A	1	270,0	12	33771
vite M8	NH 00	160 A	1	220,0	12	33724
morsetti a gabbia 70mm ²	NH 00	160 A	1	220,0	12	33774

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte
* possibilità integrazione trasformatori di corrente

Base sezionabile verticale NH 00, sez. singolarmente, per montaggio su barre non forate, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M8, versione profonda per montaggio TA	* NH 00	160 A	1	255,5	12	33715
morsetti a gabbia 70 mm ² , versione profonda per montaggio TA	* NH 00	160 A	1	256,3	12	33772
vite M8	NH 00	160 A	1	211,4	12	33719
morsetti a gabbia 70mm ²	NH 00	160 A	1	212,0	12	33775

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte
* possibilità integrazione trasformatori di corrente

Base verticale NH 00, non sezionabile, per montaggio su barre non forate, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M8	NH 00	160 A	1	190,0	12	33705

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte



CrossLink® aggancio posteriore, per montaggio su barre non forate

Articolo	Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
agganci CrossLink® IP20, per fiss. su barre non-forate	per sistema con coperture CrossLink®	00	3	4,4	12	33765

per montaggio di un componente sopra le protezioni CrossLink® occorrono 3 agganci

QUADRON®185Power - Basi sezionabili verticali per fusibili NH 00

sezionabili contemporaneamente, singolarmente o non sezionabili



Base sezionabile verticale NH 00, sez. contemporaneamente, per montaggio su barre forate, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M8, versione profonda per montaggio TA	* NH 00	160 A	1	261,5	12	33700
morsetti a gabbia 70 mm ² , versione profonda per montaggio TA	* NH 00	160 A	1	261,8	12	33770
vite M8	NH 00	160 A	1	218,2	12	33704
morsetti a gabbia 70mm ²	NH 00	160 A	1	217,4	12	33773

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte
* possibilità integrazione trasformatori di corrente

Base sezionabile verticale NH 00, sez. contemporaneamente, per montaggio su barre forate, con monitoraggio fusibili, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M8, versione profonda per montaggio TA	* NH 00	160 A	1	270,0	12	33720
morsetti a gabbia 70 mm ² , versione profonda per montaggio TA	* NH 00	160 A	1	270,0	12	33771
vite M8	NH 00	160 A	1	220,0	12	33724
morsetti a gabbia 70mm ²	NH 00	160 A	1	220,0	12	33774

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte
* possibilità integrazione trasformatori di corrente

Base sezionabile verticale NH 00, sez. singolarmente, per montaggio su barre forate, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M8, versione profonda per montaggio TA	* NH 00	160 A	1	255,5	12	33715
morsetti a gabbia 70 mm ² , versione profonda per montaggio TA	* NH 00	160 A	1	256,3	12	33772
vite M8	NH 00	160 A	1	211,4	12	33719
morsetti a gabbia 70mm ²	NH 00	160 A	1	212,0	12	33775

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte
* possibilità integrazione trasformatori di corrente

Base verticale NH 00, sezionabile, per montaggio su barre forate, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M8	NH 00	160 A	1	190,0	12	33705

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte



Accessorio aggancio posteriore, per il montaggio su barre non forate

Articolo	Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
agganci per fissaggio su barre non-forate	per sistema senza coperture CrossLink®	00	3	14,0	12	33739

per montaggio di un componente occorrono 3 agganci

QUADRON®185Power CrossLink® - Basi sezionabili verticali per fusibili NH 1 - 3

sezionabili contemporaneamente, singolarmente o non sezionabili

**Base sezionabile verticale NH 1 - 3**, sez. contemporaneamente, per montaggio su barre non forate, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M12	NH 1	250 A	1	480,0	12	33701
vite M12	NH 2	400 A	1	480,0	12	33702
vite M12	NH 3	630 A	1	582,3	12	33703

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte

Base sezionabile verticale NH 1 - 3, sez. contemporaneamente, per montaggio su barre non forate, con monitoraggio fusibili, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M12	NH 1	250 A	1	540,0	12	33721
vite M12	NH 2	400 A	1	540,0	12	33722
vite M12,	NH 3	630 A	1	640,0	12	33723

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte

Base sezionabile verticale NH 1 - 3, sez. singolarmente, per montaggio su barre non forate, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M12	NH 1	250 A	1	495,0	12	33716
vite M12	NH 2	400 A	1	502,0	12	33717
vite M12	NH 3	630 A	1	574,0	12	33718

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte

Base verticale doppia per fusibili NH, 1250 A, sez. contemporaneamente (AC20), per montaggio su barre non forate, collegamento in basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M12, incl. calotte per terminali	NH 3	1250 A	1	1556,0	12	33731

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte

Base verticale NH 1 - 3, non sezionabile, per montaggio su barre non forate, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M10	NH 1	250 A	1	365,0	12	33706
vite M10	NH 2	400 A	1	375,1	12	33707
vite M12	NH 3	630 A	1	450,0	12	33708

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte

**CrossLink®-aggancio posteriore**, per montaggio su barre non forate

Articolo	Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
agganci CrossLink® per fiss. su barre non-forate	per sistema con coperture CrossLink®	1 - 3	3	15,0	12	33738

per montaggio di un componente sopra le protezioni CrossLink® occorrono 3 agganci

tutti i componenti si possono montare su barre piatte 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10

QUADRON®185Power - Basi sezionabili verticali per fusibili NH 1 - 3

sezionabili contemporaneamente, singolarmente o non sezionabili

**Base sezionabile verticale NH 1 - 3**, sez. contemporaneamente, per montaggio su barre forate, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M12	NH 1	250 A	1	480,0	12	33701
vite M12	NH 2	400 A	1	480,0	12	33702
vite M12	NH 3	630 A	1	582,3	12	33703

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte

Base sezionabile verticale NH 1 - 3, sez. contemporaneamente, per montaggio su barre forate, con monitoraggio fusibili, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M12	NH 1	250 A	1	540,0	12	33721
vite M12	NH 2	400 A	1	540,0	12	33722
vite M12,	NH 3	630 A	1	640,0	12	33723

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte

Base sezionabile verticale NH 1 - 3, sez. singolarmente, per montaggio su barre forate, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M12	NH 1	250 A	1	495,0	12	33716
vite M12	NH 2	400 A	1	502,0	12	33717
vite M12	NH 3	630 A	1	574,0	12	33718

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte

Base verticale doppia per fusibili NH, 1250 A, sez. contemporaneamente (AC20), per montaggio su barre forate, collegamento in basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M12, incl. calotte per terminali	NH 3	1250 A	1	1556,0	12	33731

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte

Base verticale NH 1 - 3, sezionabile, per montaggio su barre forate, collegamento in alto / basso

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
vite M10	NH 1	250 A	1	365,0	12	33706
vite M10	NH 2	400 A	1	375,1	12	33707
vite M12	NH 3	630 A	1	450,0	12	33708

agganci per montaggio su barre non forate da ordinare a parte

**Accessori, aggancio posteriore** per montaggio delle basi su barre non forate

Articolo	Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
agganci per fiss. su barre non-forate	per sistema senza coperture CrossLink®	1 - 3	3	10,0	12	33740

per montaggio di un componente occorrono 3 agganci

tutti i componenti si possono montare su barre piatte 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10

QUADRON®185Power - Accessori Gr. 00

3p, sezionabili contemporaneamente o singolarmente e non sezionabili



Accessori

Articolo	Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
connessione a brida	* 16 mm ² - 70 mm ²	00	3	1,5	09	33755
morsetto a prisma	* per cavi CU / Al 10-95 mm ²	00	3	3,0	12	33734
calotta per terminali in basso, per versione profonda	per 33700, 33715, 33720, 33770, 33771, 33772 e QUADRON®185Power Speed Gr. 00	00	1	18,2	12	33732
calotta per terminali in basso	per 33704, 33705, 33719, 33724, 33773, 33774, 33775	00	1	13,4	12	33725
calotta per terminali in alto, per versione profonda	per 33700, 33715, 33720, 33770, 33771, 33772	00	1	13,4	12	33726
calotta per terminali in alto	per 33704, 33705, 33719, 33724, 33773, 33774, 33775	00	1	13,4	12	33727
microswitch di segnalazione posizione coperchio	contatto di commutazione 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A	000 - 3	1	1,1	09	33156
striscia cieca per Leanstreamer	per coperture frontali	00 - 3	2	10,7	12	33758
squadretta per prot. frontale	per protezione frontale	00 - 3	4	0,5	12	33113
calottina per fusibili NH	** per basi NH e 33705	00	30	1,2	10	79448
supporto per spina con guida DIN	per cablaggio dei TA	00	1	2,8	12	33766
portacomponenti con guida DIN	per cablaggio dei TA e del monit. fusibili	00	1	5,5	12	33767

connessioni con cavi in Al non sono completamente prive di manutenzione, vedere avvisi a pag. 8.2

* utilizzabile solo per Gr. 00 con bullone M8

** occorre 1pz per ogni fusibile

Trasformatore di corrente (integrabile)

Versione	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
trasformatore 80 A / 5 A	1	2,50 VA	1	14,0	23	33741
trasformatore 150 A / 5 A			1	14,0	23	33742
trasformatore 100 A / 5 A	0,5	1,50 VA	1	28,0	23	33749
trasformatore 150 A / 5 A			1	28,0	23	33751
trasformatore 100 A / 5 A, con dich.di conformità			1	28,0	23	33750
trasformatore 150 A / 5 A, con dich.di conformità			1	28,0	23	33752

per trasformatori con dichiarazione di conformità: sono da considerare anche le norme nazionali

Adattatore doppio, per basi sezionabili verticali Gr. 00

per montaggio di 2 basi sez. vert. per fus. NH 00	00	1	55,0	12	33728
---	----	---	------	----	--------------

Trasformatore per adattatore doppio; con cavi

Versione	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
trasformatore 150 A / 5 A	* 1	1,50 VA	1	14,0	23	33744

per trasformatori con dichiarazione di conformità: sono da considerare anche le norme nazionali
* con cavi 2,5 mm², lunghezza 1.50 m

QUADRON®185Power - Accessori Gr. 1 - 3

sezionabili contemporaneamente, singolarmente o non sezionabili



Accessori

Articolo	Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
Morsetto a gabbia	* per cavi Cu / Al 70 - 240 mm ²	1 - 3	3	14,5	12	33735
Morsetto a prisma	* per cavi Cu / Al 120 - 300 mm ²	1 - 3	3	25,5	12	33736
Calotta per terminali	universale, per basi sez. NH Gr. 1 - 3 e modulo verticale di connessione 800 A	1 - 3	1	30,0	12	33733
microswitch di segnalazione posizione coperchio	contatto di commutazione 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A	000 - 3	1	1,1	09	33156
striscia cieca per Leanstreamer	per coperture frontali	00 - 3	2	10,7	12	33758
squadretta per prot. frontale	per protezione frontale	00 - 3	4	0,5	12	33113
Calottina per fusibili NH	per 33706, 33707, 33708	00	6	57,5	12	33759
protezione posteriore	** protezione mano per fase L1	1 - 3	5	0,0	12	33761
supporto per spina con guida DIN	per cablaggio dei TA	1 - 3	1	8,8	12	33768
portacomponenti con guida DIN	per cablaggio dei TA e del monit. fusibili	1 - 3	1	9,0	12	33769

* per connessioni con conduttori in Al osservare le istruzioni per la manutenzione (vedasi pag. 8.2)

** per garantire protezione contro contatti accidentali dal lato posteriore, insieme alle protezioni CrossLink®



Trasformatore di corrente (integrabile)

Articolo	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.	
trasformatore 150 A / 5 A	1	1,50 VA	1	14,0	23	33744	
trasformatore 200 A / 5 A			1	13,5	23	37212	
trasformatore 250 A / 5 A		1	13,5	23	37213		
trasformatore 400 A / 5 A		1	13,5	23	37214		
trasformatore 500 A / 5 A		1	13,5	23	37215		
trasformatore 600 A / 5 A		1	13,5	23	37216		
trasformatore 200 A / 5 A		0,5	2,50 VA	1	13,5	23	37219
trasformatore 250 A / 5 A				1	13,5	23	37220
trasformatore 400 A / 5 A				1	13,5	23	37221
trasformatore 500 A / 5 A				1	13,5	23	37222
trasformatore 600 A / 5 A	1			13,5	23	37223	
trasformatore 200 A / 5 A, con dich. di conformità	1			13,5	23	37232	
trasformatore 250 A / 5 A, con dich. di conformità	1			13,5	23	37233	
trasformatore 400 A / 5 A, con dich. di conformità	1			13,5	23	37234	
trasformatore 500 A / 5 A, con dich. di conformità	1	13,5	23	37235			

per ulteriori versioni di trasformatori con classi diverse o con dichiarazione di conformità vedere capitolo 7 "Accessori"

* con cavi 2,5 mm², lunghezza 1.50 m

Set per montaggio di trasformatori, con copertura zona terminali, per basi sezionabili verticali Gr. 1 - 3

modulo universale per fissaggio TA	installazione nella zona dei terminali	1 - 3	1	170,0	18	33776
------------------------------------	--	-------	---	-------	----	--------------

per trasformatori utilizzabili vedere pag 4.20

QUADRON®185Power Speed CrossLink® - Sezionatori verticali per fusibili NH 00

con meccanismo a scatto



Sezionatore verticale per fusibili NH 00, sez. contemporaneamente,
incl. agganci per montaggio su barre non forate **con o senza protezioni CrossLink®**, conn. con bulloni M8

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
versione profonda, uscita in basso M8	* NH 00	160 A	1	504,0	18	33614
versione profonda, uscita in alto M8	* NH 00		1	459,0	18	33616
uscita in basso M8	NH 00		1	455,3	18	33610
uscita in alto M8	NH 00		1	467,0	18	33612

incl. 3 agganci posteriori con vite isolata per il montaggio su barre non forate
* possibilità integrazione trasformatori di corrente; possibilità di installazione insieme a Gr. 1 - 3

Sezionatore verticale per fusibili NH 00, sez. contemporaneamente
incl. agganci per montaggio su barre non forate **con o senza protezioni CrossLink®, con monitoraggio fusibili**, conn. con bulloni M8

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
versione profonda, uscita in basso M8	NH 00	160 A	1	481,5	18	33624
versione profonda, uscita in alto M8	NH 00		1	480,0	18	33626
uscita in basso M8	NH 00		1	449,0	18	33620
uscita in alto M8	NH 00		1	454,0	18	33622

tutti i componenti si possono montare su barre piatte 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
fusibili non inclusi nella fornitura

QUADRON®185Power Speed - Sezionatori verticali per fusibili NH 00

con meccanismo a scatto



Sezionatore verticale per fusibili NH 00, sez. contemporaneamente
fissaggio a vite per montaggio su barre forate conn. con bulloni M8

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
versione profonda, uscita in basso M8	* NH 00	160 A	1	462,5	18	33615
versione profonda, uscita in alto M8	* NH 00		1	450,0	18	33617
uscita in basso M8	NH 00		1	409,0	18	33611
uscita in alto M8	NH 00		1	415,5	18	33613

incl. 3 viti per il montaggio su barre forate
* possibilità integrazione trasformatori di corrente; possibilità di installazione insieme a Gr. 1 - 3

Sezionatore verticale per fusibili NH 00, sez. contemporaneamente
fissaggio a vite per montaggio su barre forate **con monitoraggio fusibili**, conn. con bulloni M8

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
versione profonda, uscita in basso M8	* NH 00	160 A	1	485,0	18	33625
versione profonda, uscita in alto M8	* NH 00		1	483,5	18	33627
uscita in basso M8	NH 00		1	443,0	18	33621
uscita in alto M8	NH 00		1	448,0	18	33623

incl. 3 viti per il montaggio su barre forate
* possibilità integrazione trasformatori di corrente; possibilità di installazione insieme a Gr. 1 - 3

tutti i componenti si possono montare su barre piatte 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10
fusibili non inclusi nella fornitura

QUADRON®185Power Speed CrossLink® - Sezionatori verticali per fusibili NH 1 - 3

con meccanismo a scatto



Sezionatore verticale per fusibili NH 1 - 3, sez. contemporaneamente, per montaggio su barre non forate con e senza protezioni CrossLink®, vite M12

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
uscita in basso M12	NH 1	250 A	1	1176,0	18	33630
uscita in alto M12	NH 1		1	1194,0	18	33631
uscita in basso M12	NH 2	400 A	1	1250,0	18	33632
uscita in alto M12	NH 2		1	1361,0	18	33633
uscita in basso M12	NH 3	630 A	1	1421,0	18	33634
uscita in alto M12	NH 3	500 A	1	1481,0	18	33635

per il montaggio CrossLink® terminal clamp required for mounting

Sezionatore verticale per fusibili NH 1 - 3, sez. contemporaneamente, con monitoraggio fusibili, per montaggio su barre non forate con e senza protezioni CrossLink®, vite M12

uscita in basso M12	NH 1	250 A	1	1267,0	18	33636
uscita in alto M12	NH 1		1	1285,0	18	33637
uscita in basso M12	NH 2	400 A	1	1420,0	18	33638
uscita in alto M12	NH 2		1	1452,0	18	33639
uscita in basso M12	NH 3	630 A	1	1512,0	18	33640
uscita in alto M12	NH 3	500 A	1	1572,0	18	33641

per il montaggio CrossLink® terminal clamp required for mounting



CrossLink® aggancio posteriore, per montaggio su barre non forate

Articolo	Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
set di montaggio con 3 agganci posteriori	per montaggio su barre non forate con e senza protezioni CrossLink®	1 - 3	1	51,0	18	33651
prolunga (isolata) vite per agganci posteriori	per lavori sotto tensione e per l'utilizzo di attrezzi standard	1 - 3	3	5,8	18	33652

per montaggio di un componente sopra le protezioni CrossLink® occorrono 3 agganci

tutti i componenti si possono montare su barre piatte 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10 fusibili non inclusi nella fornitura

QUADRON®185Power Speed - Sezionatori verticali per fusibili NH 1 - 3

con meccanismo a scatto



Sezionatore verticale per fusibili NH 1 - 3, sez. contemporaneamente, per montaggio su barre forate, vite M12

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
uscita in basso M12	NH 1	250 A	1	1176,0	18	33630
uscita in alto M12	NH 1		1	1194,0	18	33631
uscita in basso M12	NH 2	400 A	1	1250,0	18	33632
uscita in alto M12	NH 2		1	1361,0	18	33633
uscita in basso M12	NH 3	630 A	1	1421,0	18	33634
uscita in alto M12	NH 3	500 A	1	1481,0	18	33635

set di 3 bulloni per montaggio su barre forate da ordinare a parte

Sezionatore verticale per fusibili NH 1 - 3, sez. contemporaneamente, con monitoraggio fusibili, per montaggio su barre forate, vite M12

Versione	Grandezza	Corrente nominale	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
uscita in basso M12	NH 1	250 A	1	1267,0	18	33636
uscita in alto M12	NH 1		1	1285,0	18	33637
uscita in basso M12	NH 2	400 A	1	1420,0	18	33638
uscita in alto M12	NH 2		1	1452,0	18	33639
uscita in basso M12	NH 3	630 A	1	1512,0	18	33640
uscita in alto M12	NH 3	500 A	1	1572,0	18	33641

set di 3 bulloni per montaggio su barre forate da ordinare a parte



Set viti di montaggio, per montaggio sul sistema barre

Articolo	Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
set di montaggio con 3 viti di fissaggio	per montaggio su barre forate, incl. attrezzo di posizionamento	1 - 3	1	31,4	18	33650

tutti i componenti si possono montare su barre piatte 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10 fusibili non inclusi nella fornitura

QUADRON®185Power Speed - Accessori Gr. 00



Accessori

Articolo	Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
calotta per terminali in basso, per versione profonda	per 33700, 33715, 33720, 33770, 33771, 33772 e QUADRON®185Power Speed Gr. 00	00	1	18,2	12	33732
protezione posteriore	* per la zona dei terminali		1	7,0	18	33653
connessione a brida	* 16 mm ² - 70 mm ²		3	1,5	09	33755
morsetto a prisma	* per cavi CU / Al 10-95 mm ²		3	3,0	12	33734
Supporto prolungato in alto per cornice	per cornici frontali		1	0,9	18	33645
striscia cieca per Leanstreamer	per coperture frontali	00 - 3	2	10,7	12	33758
squadretta per prot. frontale	per protezione frontale		4	0,5	12	33113
microswitch di segnalazione posizione coperchio	contatto di commutazione 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A		1	2,9	18	33642

connessioni con cavi in Al non sono completamente prive di manutenzione, vedere avvisi a pag. 8.2

* utilizzabile solo per Gr. 00 con bullone M8

Trasformatore di corrente (integrabile)

Versione	Classe	Potenza nom. apparente	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
trasformatore 80 A / 5 A	1	2,50 VA	00	1	14,0	23	33741
trasformatore 150 A / 5 A				1	14,0	23	33742
trasformatore 100 A / 5 A	0,5	1,50 VA		1	28,0	23	33749
trasformatore 150 A / 5 A		2,50 VA		1	28,0	23	33751
trasformatore 100 A / 5 A, con dich.di conformità		1,50 VA		1	28,0	23	33750
trasformatore 150 A / 5 A, con dich.di conformità		2,50 VA		1	28,0	23	33752

per trasformatori con dichiarazione di conformità: sono da considerare anche le norme nazionali

Adattatore doppio, per basi sezionabili verticali Gr. 00

per montaggio di 2 basi sez. vert. per fus. NH 00	00	1	55,0	12	33728
---	----	---	------	----	--------------

Trasformatore per adattatore doppio; con cavi

Versione	Classe	Potenza nom. apparente	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
trasformatore 150 A / 5 A	1	1,50 VA	1 - 3	1	14,0	23	33744

per trasformatori con dichiarazione di conformità: sono da considerare anche le norme nazionali

QUADRON®185Power Speed - Accessori Gr. 1 - 3



Trasformatore di corrente (integrabile)

Articolo	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
trasformatore 200 A / 5 A	1	1,50 VA	1	10,4	23	37200
trasformatore 250 A / 5 A			1	10,4	23	37201
trasformatore 400 A / 5 A			1	10,4	23	37202
trasformatore 500 A / 5 A			1	10,4	23	37203
trasformatore 200 A / 5 A	0,5		1	10,4	23	37204
trasformatore 250 A / 5 A			1	10,4	23	37205
trasformatore 400 A / 5 A			1	10,4	23	37206
trasformatore 500 A / 5 A			1	10,4	23	37207
trasformatore 200 A / 5 A, con dich. di conformità			1	10,4	23	37208
trasformatore 250 A / 5 A, con dich. di conformità			1	10,4	23	37209
trasformatore 400 A / 5 A, con dich. di conformità			1	10,4	23	37210
trasformatore 500 A / 5 A, con dich. di conformità			1	10,4	23	37211

per trasformatori con dichiarazione di conformità: sono da considerare anche le norme nazionali



Set per montaggio di trasformatori, per QUADRON®185Power Speed - sezionatori verticali NH1 - 3, incl. calotta copriterminali

Articolo	Versione	Grandezza	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
modulo universale per fissaggio TA	installazione nella zona dei terminali	1 - 3	1	170,0	18	33776

incl. coperture fronte / retro

Trasformatore di corrente (integrabile nel set montaggio)

Versione	Classe	Potenza nom. apparente	Pz / conf.	Peso kg/100 pz.	GP	Cod.art.
trasformatore 200 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	37212
trasformatore 250 A / 5 A			1	13,5	23	37213
trasformatore 400 A / 5 A			1	13,5	23	37214
trasformatore 500 A / 5 A			1	13,5	23	37215
trasformatore 600 A / 5 A			1	13,5	23	37216
trasformatore 800 A / 5 A			1	13,5	23	37217
trasformatore 200 A / 5 A	0,5		1	13,5	23	37219
trasformatore 250 A / 5 A			1	13,5	23	37220
trasformatore 400 A / 5 A			1	13,5	23	37221
trasformatore 500 A / 5 A			1	13,5	23	37222
trasformatore 600 A / 5 A			1	13,5	23	37223
trasformatore 800 A / 5 A			1	13,5	23	37224