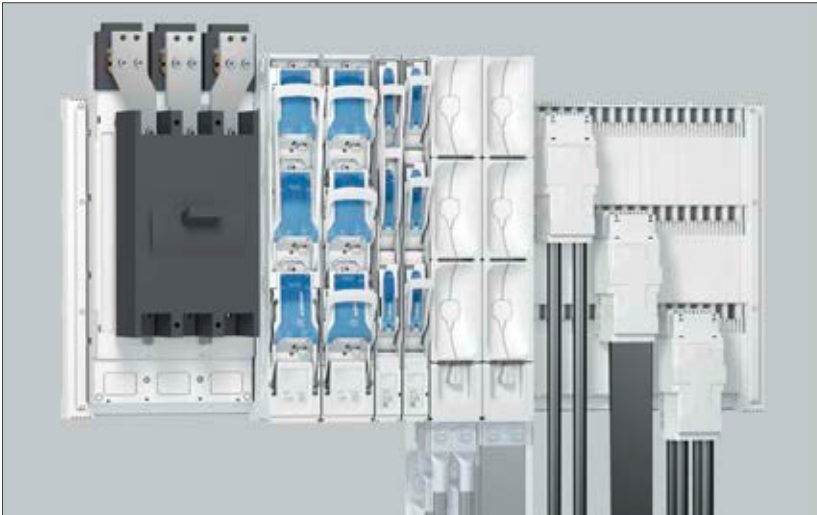


185Power 2500 A







NEU

185Power

Schnelle und einfache Montage

Individueller und flexibler Aufbau

Mehr Personensicherheit durch umfassenden Berührungsschutz

Zeitersparnis und mehr Ordnung im Schaltschrank durch standardisierte Komponenten

Systemvorteile

In Niederspannungsverteilern, egal ob als Haupt- oder Unterverteilungen, Trafostationen und weiteren Verteilerschränken bestimmt ein hohes Energieaufkommen bei schmaler Bauweise die Grundanforderung des Aufbaus.

Mit seinen leistungsfähigen Komponenten bedient 185Power die vorhandenen Bedürfnisse mit einem perfekt aufeinander abgestimmten System und liefert ein deutliches Plus an Montagekomfort sowie Anwender- und Anlagensicherheit.

185Power von Wöhner bietet Ihnen als Highlight den neuen Adapter EQUES®185Power für alle gängigen Leistungsschalter (MCCB), sowie alle weiteren Elemente eines nachhaltigen Systems: von Sammelschienenenträgern, Klemmen, über Systemabdeckungen für optimalen Berührungsschutz, bis hin zur neuen NH-Lasttrennleisterserie QUADRON®185Power.

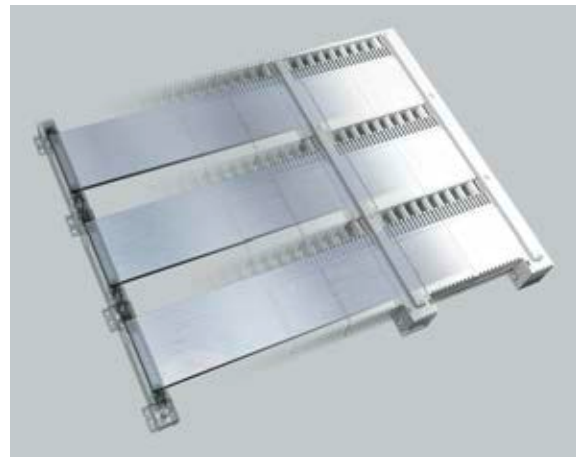
CrossLink®Abdecksystem und Sammelschienenenträger

Basis des Systems 185Power sind die auf die verschiedensten Schienengrößen einstellbaren Schienenenträger. Diese bieten die Möglichkeit, dass Flachschienen bohrungslos befestigt werden können. Der Berührungsschutz wird durch eine separate Schienenenträgerabdeckung sichergestellt.

Durch die 50 mm und 100 mm breiten CrossLink®-Berührungsschutzmodule gehören individuelle Lösungen der Vergangenheit an. Aufgrund der Geräteführung der CrossLink®-Sammelschienenabdeckungen ist jederzeit ein leichtes und sicheres Positionieren von Komponenten gewährleistet. Die Gefahr eines von außen gezündeten Lichtbogens wird minimiert.

EQUES®185Power

Die Adapter dienen der schnellen und einfachen Montage von Leistungsschaltern direkt auf dem System 185Power. Dabei können diese sowohl für die Einspeisung als auch den Abgang vom Schienensystem eingesetzt werden. Und das natürlich für die marktüblichen Leistungsschalter von 630 bis 1600 A. Generell sind zwei Varianten für die Sammelschienenmontage möglich: zum einen herkömmlich durch die direkte Kontaktierung mit Schraubanschluss auf die gebohrten Schienen, zum



NEU

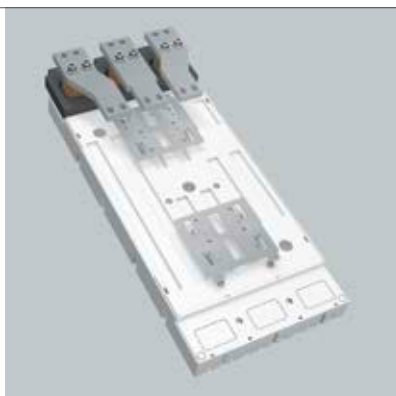
CrossLink®185Power

Optimaler Berührungsschutz des Sammelschienensystems durch CrossLink Berührungsschutzmodule

Direkte und sichere Kontaktierung aller Komponenten durch die CrossLink Berührungsschutzmodule

Module in 50 mm und 100 mm Breite

Phasenschottung durch zusätzliche Bodenplattenprofile möglich

**NEU**

EQUES®185Power

Adapter für alle marktüblichen
Leistungsschalter von 630 bis 1600 A

Klemm- und Schraubkontaktierung

Integrierte Strommessung mit
StandardstromwandlernBerührungsschutzabdeckung für
das Verbindungsset und
den Anschlussraum des Leistungsschalters**NEU**

QUADRON®185Power

NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Gr.00 - 3

Umbau Abgang oben/unten möglich

Stromwandlereinbau ist grundsätzlich
vorbereitetWeitere Varianten:
Doppel NH-Sicherungs-Lasttrennleiste,
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste 910 A,
Sicherungsüberwachung

anderen die sehr komfortable und zeitsparende Variante mit Klemmbügel als bohrungslose Montage auf ein berührungsgeschütztes System.

Als Zubehör sind Berührungsschutzabdeckung für den Anschlussbereich des Leistungsschalters verfügbar. Hiermit findet der Berührungsschutz des Schienensystems seine Fortsetzung. Die platzsparende Integration von Stromwandlern ist direkt im Anschlussbereich vorgesehen.

QUADRON®185Power

Die neu entwickelten und designten NH-Lasttrennleisten in den Größen 00 bis 3 sind schnell, einfach und sicher montierbar. Und das ganz ohne bohren zu müssen. Weitere Highlights dieser innovativen Leistenfamilie ist der komfortable Leitungsanschluss sowie die Integration der Wandler.

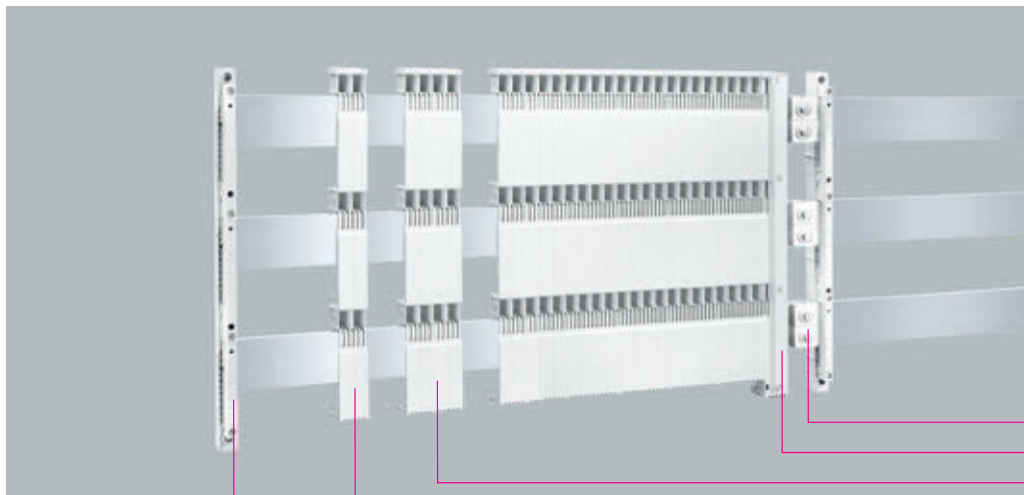
Bei aneinandergereihten QUADRON®185Power NH-Lasttrennleisten ergeben die seitlichen Kanäle eine Art „Abzugskamin“, der als Kühl- und Lüftungssystem fungiert und Schaltgase sowie Wärme gezielt abführt.

Alle Varianten der NH-Sicherungs-Lasttrennleisten in den Größen 00 bis 3 können im System 185Power einfach eingebaut werden. Bezogen auf die individuellen Anforderungen können die Lasttrennleisten bequem, schnell und sicher mit Klemmbügel montiert oder herkömmlich über eine Schraubmontage auf der gebohrten Sammelschiene angebracht werden.

CRITO®185Power

Zur variablen Einspeisung und Verbindung von Sammelschienensystemen bestehen zwei grundsätzliche Möglichkeiten. Die Anschlussleisten ermöglichen den kompakten Anschluss von Leitungen und lamellierten Kupferbändern bei einer Baubreite von 100 mm. Für ein noch größeres Leistungsaufkommen bieten sich die Anschlussmodule in 3-poliger Ausführung mit optionaler Berührungsschutzabdeckung an.

**NEU**Klemmbügel der NH-Sicherungs-
Lasttrennleiste QUADRON®185PowerEinfach, sicher, effizient: Montage mit
Klemmbügel auf dem Berührungsschutz



01 480
01 431
01 434
01 433
01 430

Sammelschienenträger und Schienenträgerabdeckung

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Schienenträger 185 mm für ungebohrte Sammelschienen 30, 40, 60, 80, 100, 120 x 10 mm	4	50.0	36.00	01 430	06
Schienenträgerabdeckungen, Set bestehend aus 1x links und 1x rechts	1	2.8	19.00	01 431	06
Schienenträgerabdeckung mitte	2	2.8	9.50	01 432	06

Sammelschiene E-Cu, verzinkt, Länge 2.40 m

Ausführung	Querschnitt	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
B x H						
30 x 10	300	1	643.2	158.50	01 625	06
40 x 10	400	1	856.8	215.53	01 626	06
50 x 10	500	1	1072.8	270.96	01 627	06
60 x 10	600	1	1294.0	326.60	01 628	06
80 x 10	800	1	1728.0	444.37	01 765	06
100 x 10	1000	1	2174.0	558.33	01 766	06
120 x 10	1200	1	2572.8	672.18	01 767	06

Teillänge auf Anfrage; Sammelschienenabdeckung siehe Seite 3/1

CrossLink®185Power, Systemabdeckung frontseitig

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Berührungsschutzmodul 50 mm	8	14.0	8.50	01 433	06
Berührungsschutzmodul 100 mm	4	28.0	15.00	01 434	06
Abschlussprofil, optional zum Verbinden der Berührungsschutzmodule, 499 mm lang	1	70.0	8.50	01 440	06
Abschlussprofil, optional zum Verbinden der Berührungsschutzmodule, 649 mm lang	1	70.0	11.20	01 444	06

Die Längen der Abschlussprofile sind auf die Längen der Bodenplattenprofile (siehe Seite 4/2) abgestimmt;
Abschlussprofil 499mm lang passend für Art. Nr. 01420,
Abschlussprofil 649mm lang passend für Art. Nr. 01436

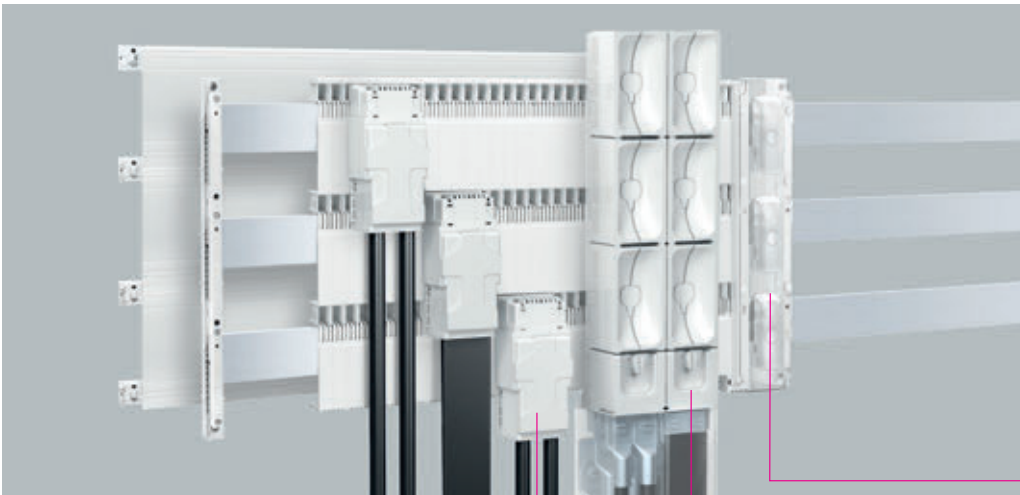
Schienen-Längsverbinding, für gleiche Schienen

für Sammelschienen 30, 40, 80, 100 x 10 mm	*	3	48.0	20.00	01 480	07
für Sammelschienen 60, 100, 120 x 10 mm	*	3	74.0	26.00	01 481	07
Berührungsschutz front- und rückseitig zur Befestigung auf Sammelschienenträgern mit 100 mm Mittenabstand, für ein 3-poliges System wird 1 Stück benötigt		1	29.5	84.00	01 482	07

* für die Verbindung von Schienen 80 x 10 mm werden zwei Schienenlängsverbinder Art. Nr.: 01 480 benötigt
für die Verbindung von Schienen 100 x 10 mm werden je ein Schienenlängsverbinder Art. Nr.: 01 480 und Art. Nr. 01 481 benötigt
für die Verbindung von Schienen 120 x 10 mm werden zwei Schienenlängsverbinder Art. Nr.: 01 481 benötigt

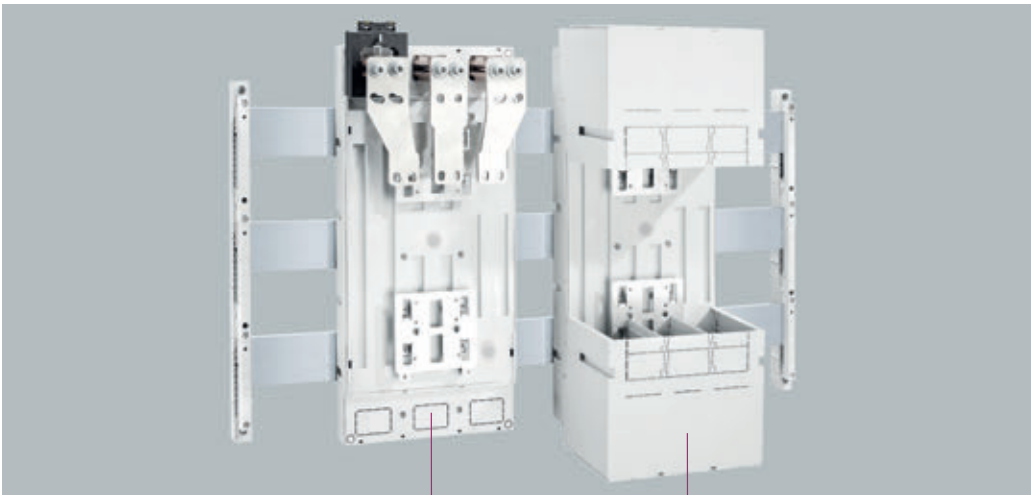
Aufbauanleitung System: www.woehner.de/de/service/downloads/aufbauanleitung.html

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



01 482
01 439
01 437

CRITO®185Power, Anschlussleiste						
Ausführung	Bemessungsstrom	Breite	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.
Anschlussleiste, 3-polig, Schraubanschluss, für 2 Kabelschuhe 240 mm ² , für Rund- und Flachleiter *	800 A	100	1	-	a.A.	01 438 07
Anschlussleiste, 3-polig, Schraubanschluss, für 2 Kabelschuhe 300 mm ² , für Rund- und Flachleiter *	1000 A	100	1	-	a.A.	01 439 07
Klemmbügel bei Verwendung der CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule *			3	15.0	19.50	33 738 12
Klemmbügel bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule			3	10.0	10.00	33 740 12
* Lieferbeginn 2. Quartal						
CRITO®185Power, Anschlussmodul						
Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.		
Anschlussmodul, 2x Rahmenklemme 240 mm ² , Cu und Al	* 1	-	a.A.	01 441	07	
Anschlussmodul, Flachleiter, 2x 80 x 10	* 1	-	a.A.	01 442	07	
Anschlussmodul für Kabelschuhe, 4x M12	1	-	a.A.	01 443	07	
Abdeckung für Anschlussmodule	1	-	a.A.	01 437	07	
* Lieferbeginn 2. Quartal						
Systemabschottung, rückwärtig						
Bodenplattenprofile 523 mm lang für 550er System, Set bestehend aus 3 Bodenplatten und 8 Distanzstücken	3	70.0	76.90	01 420	06	
Bodenplattenprofile 673 mm lang für 700er System, Set bestehend aus 3 Bodenplatten und 8 Distanzstücken	3	70.0	98.80	01 436	06	
Distanzstück für Mittenträger zur Befestigung der Bodenplatten, Set bestehend aus 4 Distanzstücken	4	13.1	12.90	01 421	06	
Schienen-Längsverbinding, für gleiche Schienen						
für Sammelschienen 30, 40, 80, 100 x 10 mm	* 3	48.0	20.00	01 480	07	
für Sammelschienen 60, 100, 120 x 10 mm	* 3	74.0	26.00	01 481	07	
Berührungsschutz front- und rückseitig zur Befestigung auf Sammelschienenträgern mit 100 mm Mittenabstand, für ein 3-poliges System wird 1 Stück benötigt	1	29.5	84.00	01 482	07	
* für die Verbindung von Schienen 80 x 10 mm werden zwei Schienenlängsverbinder Art. Nr.: 01 480 benötigt für die Verbindung von Schienen 100 x 10 mm werden je ein Schienenlängsverbinder Art. Nr.: 01 480 und Art. Nr. 01 481 benötigt für die Verbindung von Schienen 120 x 10 mm werden zwei Schienenlängsverbinder Art. Nr.: 01 481 benötigt						
Aufbauanleitung System: www.woehner.de/de/service/downloads/aufbauanleitung.html						
<small>Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.</small>						



32 750
32 786

EQUES®185Power

EQUES®185Power, Sammelschienenadapter bis 1600 A, Verbindung zum System oben, **Schraubkontaktierung** für gelochte Sammelschienen

Ausführung	Bemessungsstrom	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für ABB Tmax T6, T7 (630 A, 800 A)	800 A	1	1820.0	a.A.	32 786	05
für ABB Tmax T7 1000	1000 A	1	1820.0	808.00	32 785	05
für ABB Tmax T7 1250	1250 A	1	2550.0	918.00	32 784	05
für Eaton NZM4 630 A, 800 A	800 A	1	1900.0	699.00	32 782	05
für Eaton NZM4 1000 A	1000 A	1	2600.0	808.00	32 779	05
für Eaton NZM4 1250 A	1250 A	1	2600.0	a.A.	32 781	05
für Eaton NZM4 1600 A	1440 A	1	2600.0	999.00	32 780	05
für Schneider Electric NS630, NS800	800 A	1	1900.0	699.00	32 778	05
für Schneider Electric NS1000	1000 A	1	1900.0	808.00	32 777	05
für Schneider Electric NS1250	1250 A	1	2550.0	918.00	32 776	05
für Schneider Electric NS1600	1450 A	1	2700.0	999.00	32 775	05
für Siemens VL630, VL800	800 A	1	1900.0	a.A.	32 774	05
für Siemens VL1250/3VL7 (1000 A)	1000 A	1	1900.0	808.00	32 773	05
für Siemens VL1250/3VL7 (1250 A)	1250 A	1	2580.0	918.00	32 772	05
für Terasaki 1250, 1600	1250 A	1	2850.0	a.A.	32 735	05
für Terasaki 800, 1000	1000 A	1	2050.0	a.A.	32 736	05
weitere Adaptertypen auf Anfrage						
* Lieferbeginn auf Anfrage						

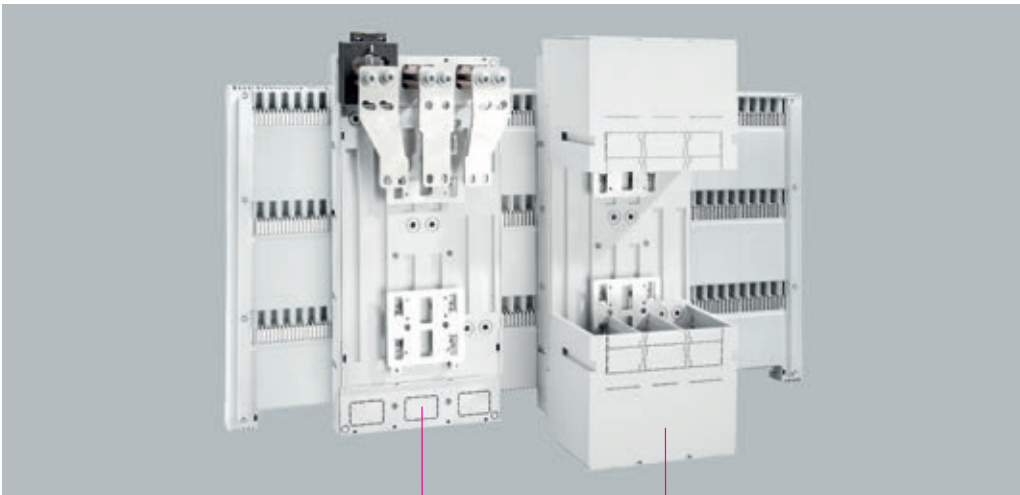
Abdeckung

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Berührungsschutzabdeckung für Adapter oben/unten ansteckbar	1	29.5	60.00	32 750	05
Abdeckung; Zubehör für die Berührungsschutzabdeckung Art. Nr. 32750 zum stirnseitigen Verschließen	10	0.1	8.00	32 751	05

Integrierbarer Stromwandler, Genauigkeitsklasse 1, Bemessungssekundärstrom 5 A

Ausführung	Bemessungsstrom	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für den direkten Einbau in den EQUES®185Power Sammelschienenadapter	630 A	1	14.0	69.80	32 983	05
	800 A	1	14.0	69.80	32 984	05
	1000 A	1	14.0	69.80	32 985	05
	1250 A	1	14.0	69.80	32 986	05
	1600 A	1	14.0	69.80	32 987	05

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



32 750
32 767

EQUES®185Power

EQUES®185Power, Sammelschienenadapter bis 1600 A, Verbindung zum System oben, mit **Klemmkontaktierung** zur bohrungslosen Montage auf dem Sammelschienensystem mit und ohne CrossLink®185Power Berührungsschutzmodul

Ausführung	Bemessungsstrom	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für ABB Tmax T6 (630 A), T7 (800 A)	800 A	1	1950.0	a.A.	32 767	05
für ABB Tmax T7 1000	1000 A	1	1870.0	835.00	32 766	05
für ABB Tmax T7 1250	1250 A	1	2600.0	945.00	32 765	05
für Eaton NZM4 630 A, 800 A	800 A	1	1950.0	726.00	32 768	05
für Eaton NZM4 1000 A	1000 A	1	1950.0	835.00	32 763	05
für Eaton NZM4 1250 A	1250 A	1	2850.0	a.A.	32 762	05
für Eaton NZM4 1600 A	1440 A	1	2800.0	1026.00	32 761	05
für Schneider Electric NS630, NS800	800 A	1	1950.0	726.00	32 764	05
für Schneider Electric NS1000	1000 A	1	1950.0	835.00	32 758	05
für Schneider Electric NS1250	1250 A	1	2550.0	945.00	32 757	05
für Schneider Electric NS1600	1450 A	1	2750.0	1026.00	32 756	05
für Siemens VL630, VL 800	800 A	1	1950.0	a.A.	32 754	05
für Siemens VL1250/3VL7 (1000 A)	1000 A	1	1950.0	835.00	32 755	05
für Siemens VL1250/3VL7 (1250 A)	1250 A	1	2620.0	945.00	32 753	05
für Terasaki 1250, 1600	1250 A	1	2850.0	a.A.	32 759	05
für Terasaki 800, 1000	1000 A	1	2050.0	a.A.	32 760	05
weitere Adaptertypen auf Anfrage						
* Lieferbeginn auf Anfrage						

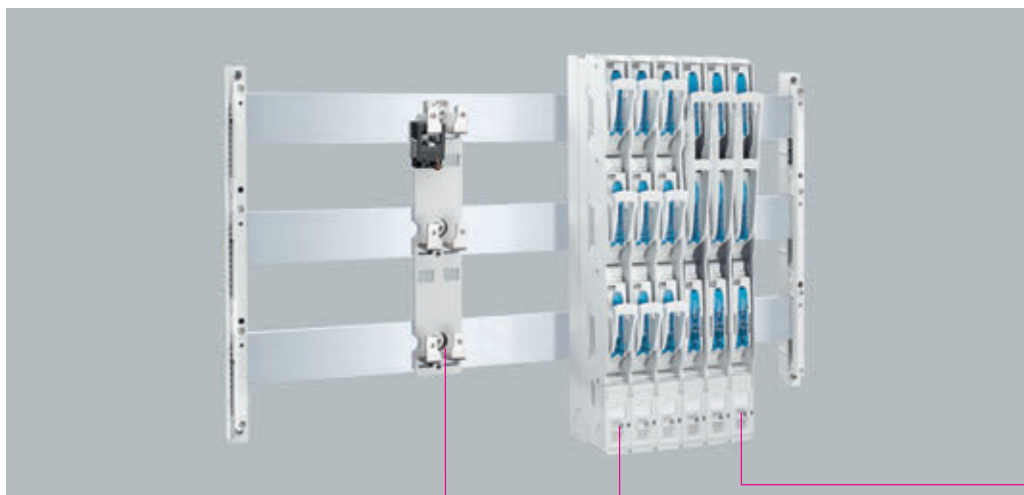
Abdeckung

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Berührungsschutzabdeckung für Adapter oben/unten ansteckbar	1	29.5	60.00	32 750	05
Abdeckung; Zubehör für die Berührungsschutzabdeckung Art. Nr. 32750 zum stirnseitigen Verschließen	10	0.1	8.00	32 751	05

Integrierbarer Stromwandler, Genauigkeitsklasse 1, Bemessungssekundärstrom 5 A

Ausführung	Bemessungsstrom	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für den direkten Einbau in den EQUES®185Power Sammelschienenadapter	630 A	1	14.0	69.80	32 983	05
	800 A	1	14.0	69.80	32 984	05
	1000 A	1	14.0	69.80	32 985	05
	1250 A	1	14.0	69.80	32 986	05
	1600 A	1	14.0	69.80	32 987	05

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



33 700

33 715

33 728

QUADRON®185Power

QUADRON®185Power, Gr. 00, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, **3-polig schaltbar**, Anschluss unten/oben

Ausführung	Bemessungs- strom	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Schraube M8, hohe Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	250.0	125.00	33 700	12
Rahmenklemme, hohe Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	250.0	125.00	33 770	12
Schraube M8, flache Version	160 A	NH 00	1	200.0	112.00	33 704	12
Rahmenklemme, flache Version	160 A	NH 00	1	200.0	112.00	33 773	12
Klemmbügel bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule		00	3	14.0	3.30	33 739	12

QUADRON®185Power, Gr. 00, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, **3-polig schaltbar**, Anschluss unten/oben mit Sicherungsüberwachung

Schraube M8, hohe Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	270.0	285.00	33 720	12
Rahmenklemme, hohe Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	270.0	285.00	33 771	12
Schraube M8, flache Version	160 A	NH 00	1	220.0	272.00	33 724	12
Rahmenklemme, flache Version	160 A	NH 00	1	220.0	272.00	33 774	12
Klemmbügel bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule		00	3	14.0	3.30	33 739	12

QUADRON®185Power, Gr. 00, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, **1-polig schaltbar**, Anschluss unten/oben

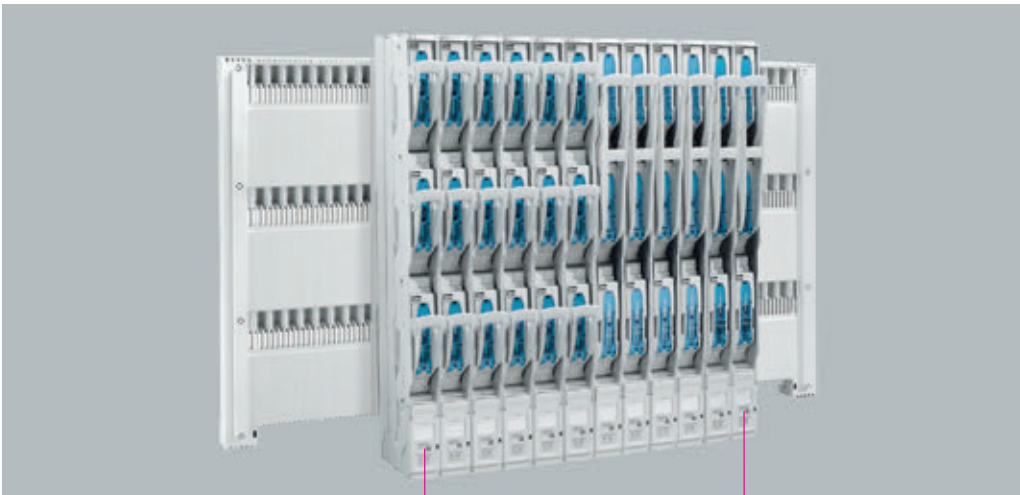
Schraube M8, hohe Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	240.0	125.00	33 715	12
Rahmenklemme, hohe Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	240.0	125.00	33 772	12
Schraube M8, flache Version	160 A	NH 00	1	200.0	112.00	33 719	12
Rahmenklemme, flache Version	160 A	NH 00	1	200.0	112.00	33 775	12
Klemmbügel bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule		00	3	14.0	3.30	33 739	12

QUADRON®185Power, Gr. 00, NH-Sicherungsleiste, **offene Ausführung**, Anschluss unten/oben

Schraube M8, flache Version *	160 A	NH 00	1	195.0	a.A.	33 705	12
Klemmbügel bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule		00	3	14.0	3.30	33 739	12

* Lieferbeginn 2. Quartal

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



33 700
33 715

QUADRON®185Power

QUADRON®185Power, Gr. 00, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, **3-polig schaltbar**, Anschluss unten/oben

Ausführung	Bemessungs- strom	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Schraube M8, hohe Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	250.0	125.00	33 700	12
Rahmenklemme, hohe Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	250.0	125.00	33 770	12
Schraube M8, flache Version	160 A	NH 00	1	200.0	112.00	33 704	12
Rahmenklemme, flache Version	160 A	NH 00	1	200.0	112.00	33 773	12
Klemmbügel bei Verwendung der CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule		00	3	4.0	22.00	33 737	12

QUADRON®185Power, Gr. 00, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, **3-polig schaltbar**, Anschluss unten/oben mit **Sicherungsüberwachung**

Schraube M8, hohe Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	270.0	285.00	33 720	12
Rahmenklemme, hohe Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	270.0	285.00	33 771	12
Schraube M8, flache Version	160 A	NH 00	1	220.0	272.00	33 724	12
Rahmenklemme, flache Version	160 A	NH 00	1	220.0	272.00	33 774	12
Klemmbügel bei Verwendung der CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule		00	3	4.0	22.00	33 737	12

QUADRON®185Power, Gr. 00, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, **1-polig schaltbar**, Anschluss unten/oben

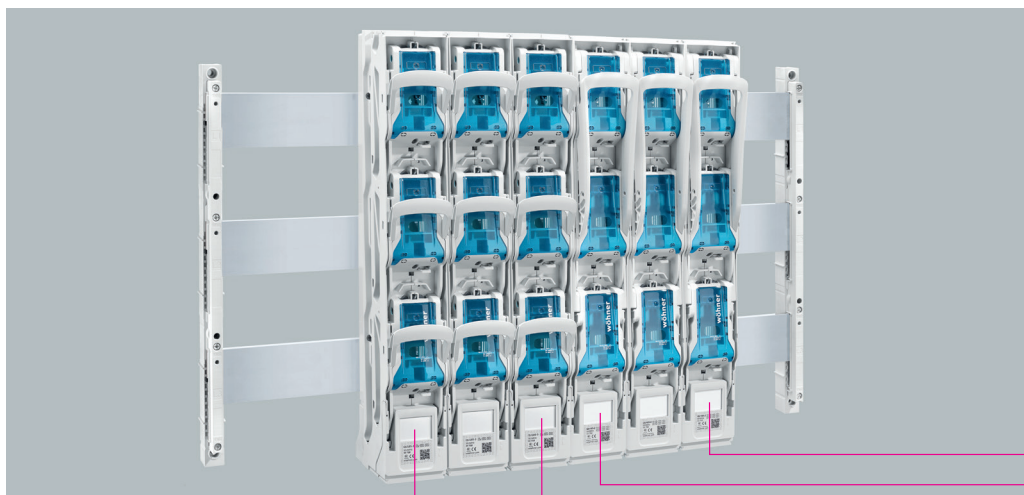
Schraube M8, hohe Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	240.0	125.00	33 715	12
Rahmenklemme, hohe Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	240.0	125.00	33 772	12
Schraube M8, flache Version	160 A	NH 00	1	200.0	112.00	33 719	12
Rahmenklemme, flache Version	160 A	NH 00	1	200.0	112.00	33 775	12
Klemmbügel bei Verwendung der CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule		00	3	4.0	22.00	33 737	12

QUADRON®185Power, Gr. 00, NH-Sicherungsleiste, **offene Ausführung**, Anschluss unten/oben

Schraube M8, flache Version *	160 A	NH 00	1	195.0	a.A.	33 705	12
Klemmbügel bei Verwendung der CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule		00	3	4.0	22.00	33 737	12

* Lieferbeginn 2. Quartal

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



33 703
33 701
33 718
33 716

QUADRON®185Power

QUADRON®185Power, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, 3-polig schaltbar, Anschluss unten/oben

Ausführung	Bemessungs- strom	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	250 A	NH 1	1	500.0	160.00	33 701	12
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	400 A	NH 2	1	500.0	165.00	33 702	12
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	630 A	NH 3	1	640.0	177.00	33 703	12
Klemmbügel bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule		1-3	3	30.0	10.00	33 740	12

QUADRON®185Power, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, 3-polig schaltbar, Anschluss unten/oben mit Sicherungsüberwachung

NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	250 A	NH 1	1	540.0	320.00	33 721	12
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	400 A	NH 2	1	540.0	325.00	33 722	12
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	630 A	NH 3	1	680.0	337.00	33 723	12
Klemmbügel bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule		1-3	3	30.0	10.00	33 740	12

QUADRON®185Power, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, 1-polig schaltbar, Anschluss unten/oben

NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	250 A	NH 1	1	500.0	160.00	33 716	12
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	400 A	NH 2	1	500.0	165.00	33 717	12
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	630 A	NH 3	1	640.0	177.00	33 718	12
Klemmbügel bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule		1-3	3	30.0	10.00	33 740	12

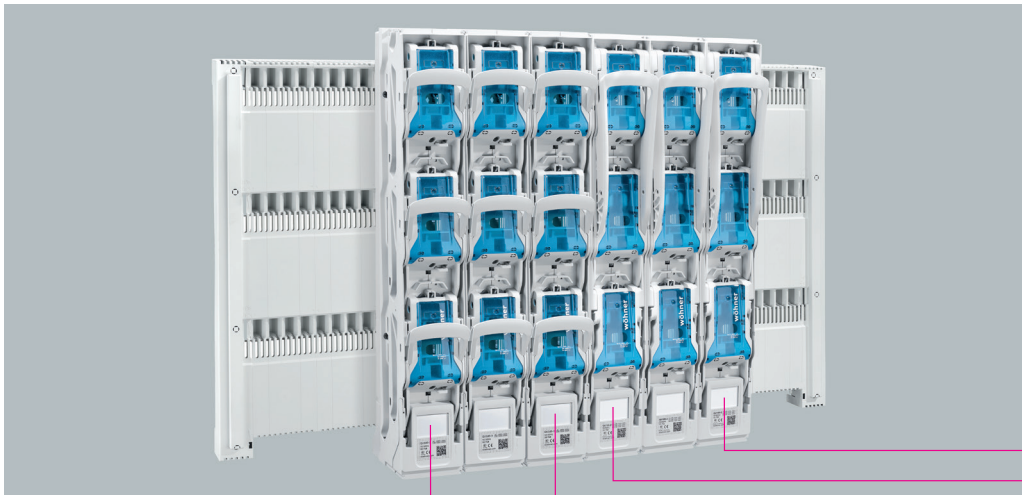
QUADRON®185Power, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, 3-polig schaltbar, Anschluss unten/oben

NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	*	910 A	NH 3	1	-	a.A.	33 730	12
Doppel NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, 2 x Gr.3, 1250 A, 4 x Schraube M12	*	1250 A	NH 3	1	-	a.A.	33 731	12
Klemmbügel bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule			1-3	3	30.0	10.00	33 740	12
* Lieferbeginn 2. Quartal								

QUADRON®185Power, NH-Sicherungsleiste, offene Ausführung, Sonderbauformen

NH-Sicherungsleiste Schraube M12	*	250 A	NH 1	1	400.0	a.A.	33 706	12
NH-Sicherungsleiste Schraube M12	*	400 A	NH 2	1	400.0	a.A.	33 707	12
NH-Sicherungsleiste Schraube M12	*	630 A	NH 3	1	535.0	a.A.	33 708	12
Klemmbügel bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule			1-3	3	30.0	10.00	33 740	12
* Lieferbeginn 2. Quartal								

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



- 33 703
- 33 701
- 33 718
- 33 716

QUADRON®185Power

QUADRON®185Power, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, 3-polig schaltbar, Anschluss unten/oben

Ausführung	Bemessungs- strom	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	250 A	NH 1	1	500.0	160.00	33 701	12
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	400 A	NH 2	1	500.0	165.00	33 702	12
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	630 A	NH 3	1	640.0	177.00	33 703	12
Klemmbügel bei Verwendung der CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule		1-3	3	42.0	19.50	33 738	12

QUADRON®185Power, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, 3-polig schaltbar, Anschluss unten/oben mit Sicherungsüberwachung

NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	250 A	NH 1	1	540.0	320.00	33 721	12
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	400 A	NH 2	1	540.0	325.00	33 722	12
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	630 A	NH 3	1	680.0	337.00	33 723	12
Klemmbügel bei Verwendung der CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule		1-3	3	42.0	19.50	33 738	12

QUADRON®185Power, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, 1-polig schaltbar, Anschluss unten/oben

NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	250 A	NH 1	1	500.0	160.00	33 716	12
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	400 A	NH 2	1	500.0	165.00	33 717	12
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	630 A	NH 3	1	640.0	177.00	33 718	12
Klemmbügel bei Verwendung der CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule		1-3	3	42.0	19.50	33 738	12

QUADRON®185Power, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, 3-polig schaltbar, Anschluss unten/oben

NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	*	910 A	NH 3	1	-	a.A.	33 730	12
Doppel NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, 2 x Gr.3, 1250 A, 4 x Schraube M12	*	1250 A	NH 3	1	-	a.A.	33 731	12
Klemmbügel bei Verwendung der CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule			1-3	3	42.0	19.50	33 738	12

* Lieferbeginn 2. Quartal

QUADRON®185Power, NH-Sicherungsleiste, offene Ausführung, Sonderbauformen

NH-Sicherungsleiste Schraube M12	*	250 A	NH 1	1	400.0	a.A.	33 706	12
NH-Sicherungsleiste Schraube M12	*	400 A	NH 2	1	400.0	a.A.	33 707	12
NH-Sicherungsleiste Schraube M12	*	630 A	NH 3	1	535.0	a.A.	33 708	12
Klemmbügel bei Verwendung der CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule			1-3	3	42.0	19.50	33 738	12

* Lieferbeginn 2. Quartal

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



33 728	33 732	33 739	33 737	33 753
--------	--------	--------	--------	--------

Zubehör Gr. 00

für QUADRON®185Power

Klemmbügel für bohrungslose Montage

Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
bei Verwendung der CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule	00	3	22.0	7.00	33 737	12
bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule	00	3	14.0	3.30	33 739	12

Anschlussraumabdeckung

Anschlussraumabdeckung unten, hohe Version	00	1	20.0	6.80	33 732	12
Anschlussraumabdeckung unten, flache Version	00	1	13.4	6.80	33 725	12
Anschlussraumabdeckung oben, hohe Version	00	1	13.4	6.80	33 726	12
Anschlussraumabdeckung oben, flache Version	00	1	13.4	6.80	33 727	12

Anschlusszubehör

Prismenklemme 10 mm ² - 95 mm ²	*	00	3	3.0	5.50	33 734	09
* bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Seite 8/2)							

Adapter für NH LTL Gr.00 185 mm, flache Version

Doppeladapter 185 / 185	00	1	55.0	36.00	33 728	12	
Stromwandler mit der Art. Nr. 33744, 33753, 33754 einsetzbar							

Integrierbare Stromwandler, Genauigkeitsklasse 1, Bemessungssekundärstrom 5 A

Ausführung	Bemessungs- strom	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Stromwandler 80 A, mit Klemmen	80 A	00	1	14.0	48.90	33 741	12
Stromwandler 150 A, mit Klemmen	150 A	00	1	14.0	48.90	33 742	12
Stromwandler 150 A, mit Leitung, für Adapter 33 728	150 A	00	1	14.0	74.40	33 744	12

Integrierbare Stromwandler, eichfähig, Genauigkeitsklasse 0,5, Bemessungssekundärstrom 5 A

Stromwandler 100 A, mit Klemmen	100 A	00	1	28.0	107.00	33 749	12
Stromwandler 150 A, mit Klemmen	150 A	00	1	28.0	107.00	33 751	12
Stromwandler 150 A, mit Leitung, für Adapter 33 728	150 A	00	1	28.0	118.30	33 753	12

Integrierbare Stromwandler, geeicht, Genauigkeitsklasse 0,5, Bemessungssekundärstrom 5 A

Stromwandler 100 A, mit Klemmen	100 A	00	1	28.0	a.A.	33 750	12
Stromwandler 150 A, mit Klemmen	150 A	00	1	28.0	a.A.	33 752	12
Stromwandler 150 A, mit Leitung, für Adapter 33 728	150 A	00	1	28.0	a.A.	33 754	12

Befestigungsclip für Stromwandler

Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Befestigungsclip für Stromwandler und Adapter 33 728	00	3	0.4	1.02	33 300	12

Meldeschalter

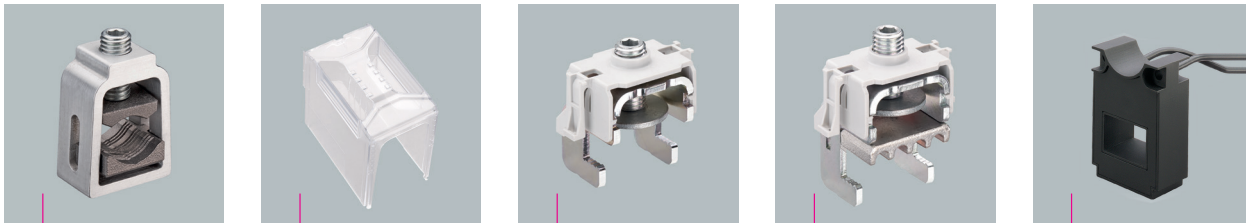
Meldeschalter zur Überwachung der Deckelstellung	00-3	1	1.1	6.47	33 156	09
--	------	---	-----	------	--------	----

Geeichte Wandler, nationale Gesetze sind zu berücksichtigen

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

wöhner

Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 37-39	→
Neuheit		Abmessungen	9 35,36,47	→



33 735	33 733	33 740	33 738	33 744
--------	--------	--------	--------	--------

Zubehör Gr. 1-3

für QUADRON®185Power

Klemmbügel für bohrungslose Montage

Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
bei Verwendung der CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule	1-3	3	42.0	19.50	33 738	12
bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule	1-3	3	30.0	10.00	33 740	12

Anschlussraumabdeckung

Anschlussraumabdeckung Gr. 1-3, 100 mm breit	1-3	1	30.0	12.00	33 733	12
--	-----	---	------	-------	--------	----

Anschlusszubehör

Rahmenklemme 70 mm ² - 240 mm ²	1-3	3	14.5	17.00	33 735	12
Rahmenklemme 120 mm ² - 400 mm ²	*	1-3	25.5	22.00	33 736	12
Direkt-Anschlussklemme Cu und Al	*	3	10.1	6.64	33 268	12
Doppel-Direkt-Anschlussklemme Cu und Al	*	3	11.3	8.16	33 270	12

* bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Seite 8/2)

Integrierbare Stromwandler mit Leitung, Genauigkeitsklasse 1, Bemessungssekundärstrom 5 A

Ausführung	Bemessungs- strom	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Stromwandler 150 A / 5 A	150 A	1-3	1	14.0	74.40	33 744	12
Stromwandler 200 A / 5 A	200 A	1-3	1	14.0	74.40	33 745	12
Stromwandler 250 A / 5 A	250 A	1-3	1	14.0	74.40	33 746	12
Stromwandler 400 A / 5 A	400 A	1-3	1	14.0	74.40	33 747	12
Stromwandler 600 A / 5 A	600 A	1-3	1	14.0	107.00	33 748	12

Integrierbare Stromwandler mit Leitung, eichfähig, Genauigkeitsklasse 0,5, Bemessungssekundärstrom 5 A

Stromwandler 150 A / 5 A, eichfähig	150 A	1-3	1	28.0	118.30	33 753	12
Stromwandler 200 A / 5 A, eichfähig	200 A	1-3	3	28.0	118.30	33 292	12
Stromwandler 250 A / 5 A, eichfähig	250 A	1-3	3	28.0	118.30	33 294	12
Stromwandler 400 A / 5 A, eichfähig	400 A	1-3	3	28.0	118.30	33 298	12

Integrierbare Stromwandler mit Leitung, geeicht, Genauigkeitsklasse 0,5, Bemessungssekundärstrom 5 A

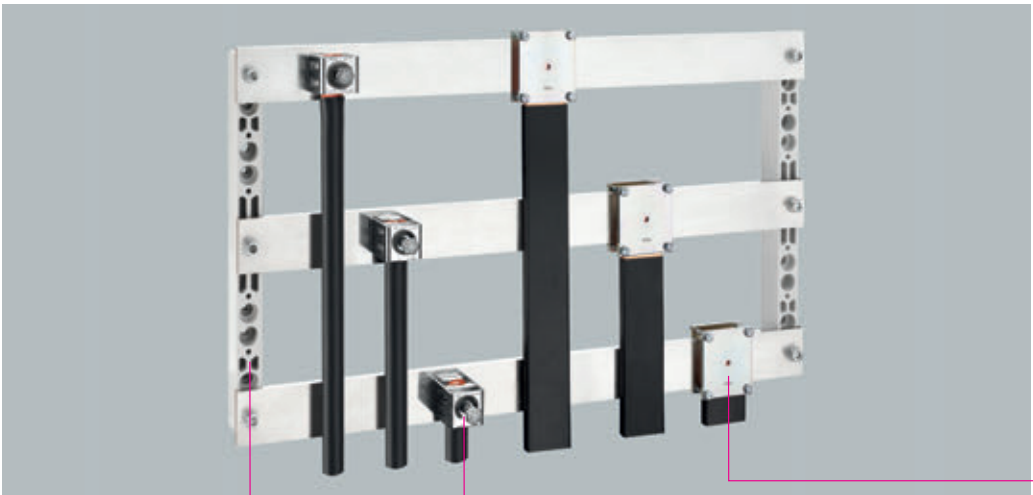
Stromwandler 150 A / 5 A, geeicht	150 A	1-3	1	28.0	a.A.	33 754	12
Stromwandler 200 A / 5 A, geeicht	200 A	1-3	3	28.0	a.A.	33 293	12
Stromwandler 250 A / 5 A, geeicht	250 A	1-3	3	28.0	a.A.	33 295	12
Stromwandler 400 A / 5 A, geeicht	400 A	1-3	3	28.0	a.A.	33 299	12

Meldeschalter

Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Meldeschalter zur Überwachung der Deckelstellung	00-3	1	1.1	6.47	33 156	09

Geeichte Wandler, nationale Gesetze sind zu berücksichtigen

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



01 617
01 429
01 742

Sammelschienträger 185 mm, 3-polig

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für gebohrte Flachschiene	6	70.3	20.47	01 742	06

Sammelschiene E-Cu, verzinkt, Länge 2.40 m

Ausführung	Querschnitt	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
B x H						
30 x 10	300	1	643.2	158.50	01 625	06
40 x 10	400	1	856.8	215.53	01 626	06
50 x 10	500	1	1072.8	270.96	01 627	06
60 x 10	600	1	1294.0	326.60	01 628	06
80 x 10	800	1	1728.0	444.37	01 765	06
100 x 10	1000	1	2174.0	558.33	01 766	06
120 x 10	1200	1	2572.8	672.18	01 767	06

Teillänge auf Anfrage; Sammelschienenabdeckung siehe Seite 3/9

Platten-Klemme, zum Anschluss von Flachschiene und Ia. Cu

Klemmraum	Klemmraum	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
B x L	max. Höhe					
40 x 20	20	10	17.8	10.20	01 206	07
40 x 32	20	6	27.6	17.30	01 616	07
50 x 32	20	6	32.2	22.63	01 207	07
63 x 40	20	3	43.4	30.12	01 218	07
63 x 50	20	3	51.5	38.92	01 617	07
80 x 40	30	3	84.0	39.57	01 222	07

Anschlussklemme

Sammelschiene	Anschluss	Klemmraum	Einsetzbar	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
		B x H	bis max.					
30 x 10	für Flachschiene bis 40 x 25	41 x 25	1250 A	3	81.7	58.24	01 092	07

Schraubanschluss aufsteckbar, für Kabelschuhe DIN 46 234

Ausführung	Anschluss	Einsetzbar	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
		bis max.					
für ungebohrte Flachschiene, 10 mm dick	M5 x 8	360 A	25	5.0	5.73	01 512	07
für ungebohrte Flachschiene, 10 mm dick und Doppel-T und Dreifach-T-Profil	M8 x 8	490 A	20	16.5	10.08	01 514	07
	M10 x 10	630 A	6	36.2	12.59	01 047	07

FIBUS®, Universal-Leiteranschlussklemme für gebohrte Flachschiene

Ausführung	Einsetzbar	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
	bis max.					
16 - 240 mm ²	630 A	3	44.0	26.82	01 429	07

Strombelastbarkeit der Klemmstelle mit Aluminiumleiter max. 350 A

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



- 33 341
- 01 906
- 01 907
- 01 185
- 01 071
- 01 070
- 01 069
- 01 609
- 01 187
- 01 230

Universal-Sammelschienträger 185 mm, 3-polig								
Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.				
für ungebohrte Flachschiene 30 - 120 x 10 und Doppel-T und Dreifach-T Profilschiene	4	50.0	31.75	01 230	06			
in Verbindung mit SECUR®LeanStreamer Gr. 1-3 überbaubar. Ausnahme, mit Klemmbügel-Anschluss unten nur bis zu einer maximalen Sammelschienebreite von 60 mm möglich.								
Endabdeckung, zum Abdecken der Sammelschieneenden, inkl. Befestigungsmaterial								
für Art.-Nr. 01230	2	2.8	31.47	33 341	06			
Sammelschiene E-CU								
Ausführung	Länge	Querschnitt	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.		
Doppel-T-Profilschiene, verzinkt	2400	500	1	1062.0	207.70	01 609	06	
Doppel-T-Profilschiene, verzinkt	2400	720	1	1554.0	336.50	01 608	06	
Dreifach-T-Profilschiene, verzinkt	2400	1140	1	2462.4	533.74	01 187	06	
Teillängen auf Anfrage; Strombelastbarkeit siehe Seite 8/8; weitere Profilschiene siehe Seite 2/4								
CRITO®, Spreizklemmen für den Anschluss von Flachschiene und lamelliertem Kupfer								
Sammelschiene	Klemmraum B x H	Seiten- einspeisung	Mitten- einspeisung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
30 x 10 und Doppel-T- und Dreifach-T- Profil	55 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	50.0	54.55	01 069 07	
	68 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	63.0	67.05	01 070 07	
	105 x 10 - 28	1600 A	2800 A	3	84.0	102.28	01 071 07	
Profil-Klemme, Anschluss vor und hinter der Profilschiene								
Anschluss	Profil	Klemmraum B x H	Seiten- einspeisung	Mitten- einspeisung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.
320 - 800 mm ²	Doppel-T	41 x 20 - 42	1600 A	1600 A	3	67.0	51.23	01 185 07
500 - 750 mm ²	Doppel-T	51 x 5 - 28	1600 A	1600 A	3	70.5	49.16	01 906 07
600 - 900 mm ²	Doppel-T	64 x 5 - 28	1600 A	1600 A	3	84.0	49.84	01 907 07
500 - 1000 mm ²	Doppel-T	51 x 20 - 42	1600 A	2000 A	3	73.5	61.80	01 936 07
600 - 1200 mm ²	Doppel-T	64 x 20 - 42	1600 A	2000 A	3	85.9	65.76	01 911 07
800 - 1600 mm ²	Doppel-T	81 x 20 - 42	1600 A	2500 A	3	101.1	83.83	01 934 07
1000 - 2000 mm ²	Doppel-T	101 x 20 - 42	1600 A	2800 A	3	113.7	104.69	01 935 07
320 - 800 mm ²	Dreifach-T	41 x 23 - 45	1600 A	1600 A	3	105.0	58.77	01 513 07
500 - 1260 mm ²	Dreifach-T	64 x 23 - 45	2000 A	2500 A	3	124.0	73.21	01 008 07
1200 - 3600 mm ²	Dreifach-T	101 x 23 - 45	2500 A	3200 A	3	172.7	116.84	01 186 07
für den Anschluss von Flachschiene und lamellierten Kupferschiene								
Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.								