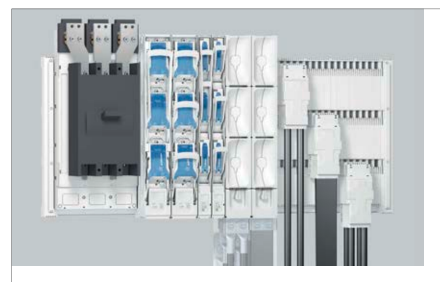
# 185Power 2500 A







#### 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 Verteillerschränken 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 Anwenderund 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 Sammelschienenträgern, Klemmen, über Systemabdeckungen für optimalen Berührungsschutz, bis hin zur neuen NH-Lasttrennleistenserie QUADRON®185Power.

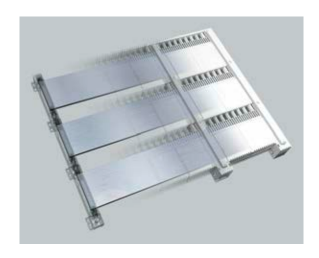
# CrossLink®Abdecksystem und Sammelschienenträger

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

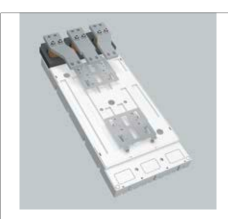
CrossLink®185Power

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



NFU

EQUES®185Power

Adapter für alle marktüblichen Leistungsschalter von 630 bis 1600 A

Klemm- und Schraubkontaktierung

Integrierte Strommessung mit Standardstromwandlern

Berührungsschutzabdeckung 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 vorbereitet

Weitere 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 Klemmbügeln montiert oder herkömmlich über eine Schraubmontage auf der gebohrten Sammelschiene angebracht werden.

#### CRITO® 185 Power

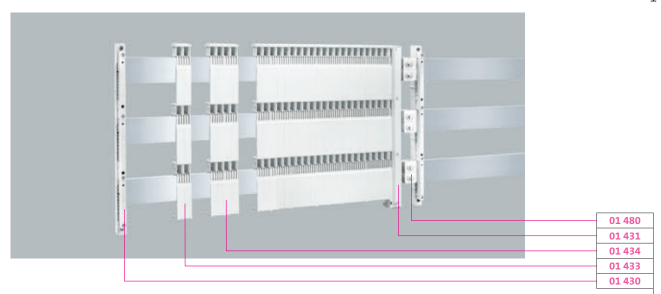
Zur variablen Einspeisung und Verbindung von Sammelschienensystemen bestehen zwei grundsätzliche Möglichkeiten. Die Anschlussleisten ermöglichen den kompakten Anschluss von Leitungen und lamellierten Kupferbändern bei einer Baubreite von 100 mm. Für ein noch größeres Leistungsaufkommen bieten sich die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



#### NEU

Klemmbügel der NH-Sicherungs-Lasttrennleiste QUADRON®185Power

Einfach, sicher, effizient: Montage mit Klemmbügel auf dem Berührungsschutz

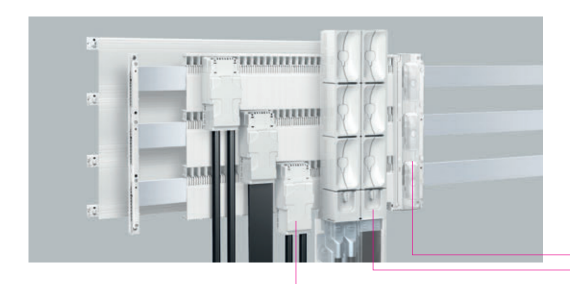


Sammelschienenträger und Schienenträg	gerahdeckung					
Ausführung	5CTUDUCCKUII 5	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
0			kg/100 St.	€/St.		
Schienenträger 185 mm für ungebohrte Sammelsch 10 mm	ienen 30, 40, 60, 80, 100, 120 x	4	50.0	36.00	01 430	06
Schienenträgerabdeckungen, Set bestehend aus 1x l	links und 1x rechts	1	2.8	19.00	01 431	06
Schienenträgerabdeckung mitte		2	2.8	9.50	01 432	06
Sammelschiene E-Cu, verzinnt, Länge 2.40 m						
Ausführung	Querschnitt	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
BxH			kg/100 St.	€/St.		
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 s	siehe Seite 3/1					
CrossLink®185Power, Systemabdeckung front	seitig					
Ausführung		VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
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 Berührt	<u> </u>	1	70.0	8.50	01 440	06
Abschlussprofil, optional zum Verbinden der Berühru		1	70.0	11.20	01 444	06
Die Längen der Abschlussprofile sind auf die Längen Abschlussprofil 499mm lang passend für Art. Nr. 014 Abschlussprofil 649mm lang passend für Art. Nr. 014	420,	4/2) abg	estimmt;			
Schienen-Längsverbindung, für gleiche Schie						
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 Befestigt mit 100 mm Mittenabstand, für ein 3-poliges System	n wird 1 Stück benötigt	1	29.5	84.00	01 482	07
* für die Verbindung von Schienen 80 x 10 mm werd für die Verbindung von Schienen 100 x 10 mm werd						

 $Aufbauan leitung \ System: www.woehner.de/de/service/downloads/aufbauan leitung.html \\ \textit{Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.}$ 

• •				
WO	h	n		r
WW L J			•	

Kennzeichnung für UL				
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 6,7	<b>↓</b>
Neuheit		Abmessungen	<b>9</b> 29-30	<b>→</b>

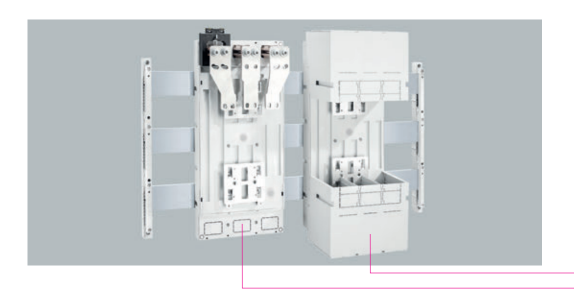


Ausführung	Bemessungs-	Breite	VE		Gewicht	Preis	Art.Nr.	
0	strom				kg/100 St.	€/St.		
Anschlussleiste, 3-polig, Schraubanschluss, * für 2 Kabelschuhe 240 mm², für Rund- und Flachleiter	800 A	100		1	-	a.A.	01 438	0
Anschlussleiste, 3-polig, Schraubanschluss, * für 2 Kabelschuhe 300 mm², für Rund- und Flachleiter	1000 A	100		1	-	a.A.	01 439	0
Klemmbügel bei Verwendung der * CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule				3	15.0	19.50	33 738	1
Klemmbügel bei Verwendung ohne Berührungsschutzmodule				3	10.0	10.00	33 740	1
* Lieferbeginn 2. Quartal								
CRITO®185Power, Anschlussmodul								
Ausführung			VE		Gewicht	Preis	Art.Nr.	
					kg/100 St.	€/St.		
Anschlussmodul, 2x Rahmenklemme 240 mm², Cu und A	\lambda		*	1	-	a.A.	01 441	0
Anschlussmodul, Flachleiter, 2x 80 x 10			*	1	-	a.A.	01 442	0
Anschlussmodul für Kabelschuhe, 4x M12				1	-	a.A.	01 443	0
Abdeckung für Anschlussmodule				1	-	a.A.	01 437	0
* Lieferbeginn 2. Quartal			'					
Systemabschottung, rückwärtig								
Bodenplattenprofile 523 mm lang für 550er System, Set Bodenplatten und 8 Distanzstücken	bestehend aus 3	3		3	70.0	76.90	01 420	0
Bodenplattenprofile 673 mm lang für 700er System, Set Bodenplatten und 8 Distanzstücken	bestehend aus 3	3		3	70.0	98.80	01 436	0
Distanzstück für Mittenträger zur Befestigung der Boder Distanzstücken	platten, Set bes	tehend aus 4		4	13.1	12.90	01 421	0
Schienen-Längsverbindung, für gleiche Schienen								
für Sammelschienen 30, 40, 80, 100 x 10 mm			*	3	48.0	20.00	01 480	0
für Sammelschienen 60, 100, 120 x 10 mm			*	3	74.0	26.00	01 481	0
Berührungsschutz front- und rückseitig zur Befestigung mit 100 mm Mittenabstand, für ein 3-poliges System wi				1	29.5	84.00	01 482	0
* für die Verbindung von Schienen 80 x 10 mm werden z für die Verbindung von Schienen 100 x 10 mm werden j 01 481 benötigt für die Verbindung von Schienen 120 x 10 mm werden z	e ein Schienenlä	ingsverbinder A	t. Nr.:	01 480	und Art. Nr.			

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

wöhner

Approbationen 8 61-	1	
Neuheit	Abmessungen <b>9</b> 29,30,3	8 →



32 750 32 786

# EQUES®185Power

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

Ausführung		Bemessungs-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		strom		kg/100 St.	€/St.		
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**

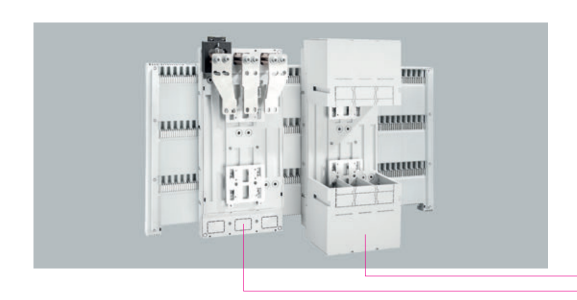
Ausführung	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		kg/100 St.	€/St.		
Berührungsschutzabdeckung für Adapter oben/unten ansteckbar	1	29.5	60.00	32 750	05
Abdeckung; Zubehör für die Berührungsschutzabdeckung Art. Nr. 32750 zum stirnseitigen Verschließen	10	0.1	8.00	32 751	05

# **Integrierbarer Stromwandler,** Genauigkeitsklasse 1, Bemessungssekundärstrom 5 A

Ausführung	Bemessungs-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom		kg/100 St.	€/St.		
für den direkten Einbau in den EQUES®185Power	630 A	1	14.0	69.80	32 983	05
Sammelschienenadapter	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.

Approbationen 8 61-71			
Neuheit	Abmessungen	<b>9</b> 30,38	<b>→</b>



32 750 32 767

# EQUES®185Power

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

Ausführung	Bemessungs-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom		kg/100 St.	€/St.		
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

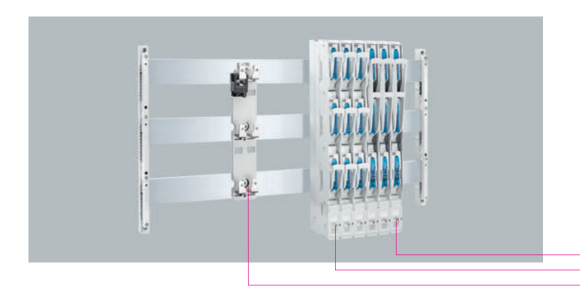
Ausführung	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		kg/100 St.	€/St.		
Berührungsschutzabdeckung für Adapter oben/unten ansteckbar	1	29.5	60.00	32 750	05
Abdeckung; Zubehör für die Berührungsschutzabdeckung Art. Nr. 32750 zum stirnseitigen Verschließen	10	0.1	8.00	32 751	05

# Integrierbarer Stromwandler, Genauigkeitsklasse 1, Bemessungssekundärstrom 5 A

Ausführung	Bemessungs-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom		kg/100 St.	€/St.		
für den direkten Einbau in den EQUES®185Power	630 A	1	14.0	69.80	32 983	05
Sammelschienenadapter	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.

Approbationen 8 6	1-71			
Neuheit	Abr	messungen	<b>9</b> 31,38	$\rightarrow$



$\bigcirc$ I	ΙΛΓ	DRO	N®1	25	Dow	ıΔr
ΟU	JAL	JKU	$I A \sim T$	וכה	POW	ær

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

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

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

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

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

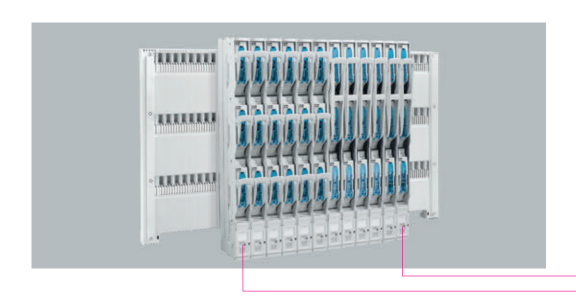
Schraube M8, <b>hohe</b> Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	240.0	125.00	33 715	12
Rahmenklemme, <b>hohe</b> Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	240.0	125.00	33 772	12
Schraube M8, <b>flache</b> Version	160 A	NH 00	1	200.0	112.00	33 719	12
Rahmenklemme, <b>flache</b> Version	160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

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

Schraube M8, <b>flache Version</b> *	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							

	• •				
W	$\sim$	h	n		100
vv	.,			_	

		Zubehör	<b>4</b> 9	<b>→</b>
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 37-39	<b>→</b>
Neuheit		Abmessungen	<b>9</b> 32-36	<b>→</b>



33 700 33 715

# QUADRON®185Power

TOTE ONE I, CI. OO, IN 1-SICHERUNGS-LASTREHINGISTE, 3-PONG SCHARDAI, ANSCHIUSS UNTEN/ODER		QUADRON®185Power	Gr. 00, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, 3	-polig schaltbar, Anschluss unten/oben
---	--	------------------	--	--

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

# QUADRON @185Power, Gr. 00, NH-Sicherungs-Last trennleiste, 3-polig schaltbar, Anschluss unten/oben mit Sicherungs "berwachung"

160 A	NH 00	1	270.0	285.00	33 720	12
160 A	NH 00	1	270.0	285.00	33 771	12
160 A	NH 00	1	220.0	272.00	33 724	12
160 A	NH 00	1	220.0	272.00	33 774	12
	00	3	4.0	22.00	33 737	12
	160 A 160 A	160 A NH 00 160 A NH 00 160 A NH 00	160 A NH 00 1 160 A NH 00 1 160 A NH 00 1	160 A NH 00 1 270.0 160 A NH 00 1 220.0 160 A NH 00 1 220.0	160 A NH 00 1 270.0 285.00 160 A NH 00 1 220.0 272.00 160 A NH 00 1 220.0 272.00	160 A     NH 00     1     270.0     285.00     33 771       160 A     NH 00     1     220.0     272.00     33 724       160 A     NH 00     1     220.0     272.00     33 774

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

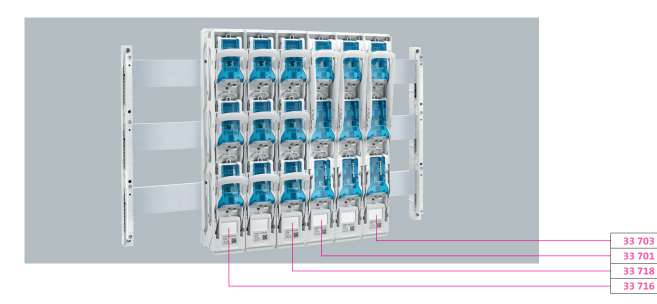
Schraube M8, <b>hohe</b> Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	240.0	125.00	33 715	12
Rahmenklemme, <b>hohe</b> Version für Stromwandlermontage	160 A	NH 00	1	240.0	125.00	33 772	12
Schraube M8, <b>flache</b> Version	160 A	NH 00	1	200.0	112.00	33 719	12
Rahmenklemme, <b>flache</b> Version	160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

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

Schraube M8, <b>flache Version</b> *	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							

	••				
W	O	h	n	e	r

		Zubehör	<b>4</b> 9	$\rightarrow$
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 37-39	<b>→</b>
Neuheit		Abmessungen	<b>9</b> 32-36	$\rightarrow$



# QUADRON®185Power

chluss unten/oben

						_
Bemessungs-	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
strom			kg/100 St.	€/St.		
250 A	NH 1	1	500.0	160.00	33 701	12
400 A	NH 2	1	500.0	165.00	33 702	12
630 A	NH 3	1	640.0	177.00	33 703	12
	1-3	3	30.0	10.00	33 740	12
	strom 250 A 400 A	strom 250 A NH 1 400 A NH 2 630 A NH 3	strom         250 A         NH 1         1           400 A         NH 2         1           630 A         NH 3         1	strom         kg/100 St.           250 A         NH 1         1         500.0           400 A         NH 2         1         500.0           630 A         NH 3         1         640.0	strom     kg/100 St.     €/St.       250 A     NH 1     1     500.0     160.00       400 A     NH 2     1     500.0     165.00       630 A     NH 3     1     640.0     177.00	strom     kg/100 St.     €/St.       250 A     NH 1     1     500.0     160.00     33 701       400 A     NH 2     1     500.0     165.00     33 702       630 A     NH 3     1     640.0     177.00     33 703

# **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		1-3	3	30.0	10.00	33 740	12
Berührungsschutzmodule							

# **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		1-3	3	30.0	10.00	33 740	12
Berührungsschutzmodule							

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

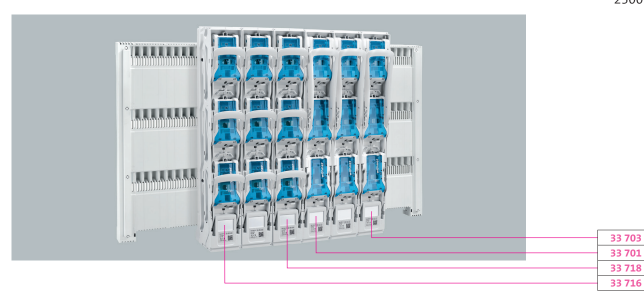
NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Schraube M12	*	910 A	NH 3	1	-	a.A.	33 730	12
Doppel NH-Sicherungs-Lasttrennleiste, 2 x Gr.3,	*	1250 A	NH 3	1	-	a.A.	33 731	12
1250 A, 4 x Schraube M12								
Klemmbügel bei Verwendung ohne			1-3	3	30.0	10.00	33 740	12
Berührungsschutzmodule								
* Lieferbeginn 2. Quartal								

# 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			1-3	3	30.0	10.00	33 740	12
Berührungsschutzmodule								
* Lieferbeginn 2. Quartal								

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

		Zubehör	<b>4</b> 10	<b>→</b>
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 37-39	<b>→</b>
Neuheit		Abmessungen	<b>9</b> 36-38	<b>→</b>



# QUADRON®185Power

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

Bemessungs-	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
strom			kg/100 St.	€/St.		
250 A	NH 1	1	500.0	160.00	33 701	12
400 A	NH 2	1	500.0	165.00	33 702	12
630 A	NH 3	1	640.0	177.00	33 703	12
	1-3	3	42.0	19.50	33 738	12
	strom 250 A 400 A	strom 250 A NH 1 400 A NH 2 630 A NH 3	strom         NH 1         1           250 A         NH 2         1           400 A         NH 2         1           630 A         NH 3         1	strom         kg/100 St.           250 A         NH 1         1         500.0           400 A         NH 2         1         500.0           630 A         NH 3         1         640.0	strom     kg/100 St.     €/St.       250 A     NH 1     1     500.0     160.00       400 A     NH 2     1     500.0     165.00       630 A     NH 3     1     640.0     177.00	strom     kg/100 St.     €/St.       250 A     NH 1     1     500.0     160.00     33 701       400 A     NH 2     1     500.0     165.00     33 702       630 A     NH 3     1     640.0     177.00     33 703

# QUADRON @185Power, NH-Sicherungs-Last trennleiste, 3-polig schaltbar, Anschluss unten/oben mit Sicherungs "berwachung"

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		1-3	3	42.0	19.50	33 738	12
CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule							

# **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	NH 3	1	-	a.A.	33 731	12
1250 A, 4 x Schraube M12								
Klemmbügel bei Verwendung der			1-3	3	42.0	19.50	33 738	12
CrossLink®185Power Berührungsschutzmodule								
* 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.

	Zubehör	<b>4</b> 10	<b>→</b>
Approbationen 8 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 37-39	<b>→</b>
Neuheit	Abmessungen	<b>9</b> 36-38	<b>→</b>











33 728		33 732	33 739	33 737	33 753	ĺ

7	I I	· · ·	C	$\sim$
<i>/</i> II	ne	nor	Gr.	()()
	-		$\mathbf{u}$	V

für QUADRON®185Power

Klemmbügel	für	bohrungs	lose	Montage

Ausführung	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
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 <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup> *	00	3	3.0	5.50	33 734	09
* bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Se						

## 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-	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom			kg/100 St.	€/St.		
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 150 A, mit Leitung, für Adapter 33 728	150 A	00	1	28.0	118.30	33 753	12
Stromwandler 150 A, mit Klemmen	150 A	00	1	28.0	107.00	33 751	12
Stromwandler 100 A, mit Klemmen	100 A	00	1	28.0	107.00	33 749	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	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
Befestigungsclip für Stromwandler und Adapter 33 728	00	3	0.4	1.02	33 300	12
						$\Box$

# 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.

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











33 735	33 733	33 740	33 738	33 744

# Zubehör Gr. 1-3

für QUADRON®185Power

Ausführung	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
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 mm² - 240 mm²	1-3	3	14.5	17.00	33 735	12
Rahmenklemme 120 mm² - 400 mm²	1-3	3	25.5	22.00	33 736	12
Direkt-Anschlussklemme Cu und Al	3	3	10.1	6.64	33 268	12
Doppel-Direkt-Anschlussklemme Cu und Al *	8.16	33 270	12			
* bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Sei						

## Integrierbare Stromwandler mit Leitung, Genauigkeitsklasse 1, Bemessungssekundärstrom 5 A

Ausführung	Bemessungs-	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom			kg/100 St.	€/St.		
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	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
Meldeschalter zur Überwachung der Deckelstellung	00-3	1	1.1	6.47	33 156	0

Geeichte Wandler, nationale Gesetze sind zu berücksichtigen

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 37-39	<b>→</b>
Neuheit		Abmessungen	<b>9</b> 38,47	<b>→</b>



Sammelschienenträger 185 mm, 3-polig VE Gewicht Preis Art.Nr. Ausführung kg/100 St. €/St. für gebohrte Flachschienen 6 70.3 20.47 01 742 Sammelschiene E-Cu, verzinnt, Länge 2.40 m Ausführung Querschnitt VE Gewicht Preis Art.Nr. ВхН kg/100 St. €/St. 06 30 x 10 300 643.2 158.50 40 x 10 215.53 400 856.8 01 626 06 1 1072.8 50 x 10 500 270.96 01 627 06 1 60 x 10 1294.0 326.60 01 628 06 600 1 80 x 10 800 1 1728.0 444.37 01 765 06 558.33 100 x 10 1000 1 2174.0 01 766 06 120 x 10 1200 1 01 767 2572.8 672.18 06 Teillänge auf Anfrage; Sammelschienenabdeckung siehe Seite 3/9 Platten-Klemme, zum Anschluss von Flachschienen und la. Cu Klemmraum Klemmraum VE Gewicht Preis Art.Nr.  $B \times L$ max. Höhe kg/100 St. €/St. 40 x 20 20 10 17.8 10.20 01 206 40 x 32 20 6 27.6 17.30 01 616 50 x 32 20 6 32.2 22.63 01 207 63 x 40 20 3 43.4 30.12 01 218 63 x 50 20 3 51.5 38.92 01 617 80 x 40 30 3 84.0 39.57 01 222 **Anschlussklemme** Sammelschiene Anschluss Einsetzbar Gewicht Preis Art.Nr. Klemmraum VE ВхН bis max. kg/100 St. €/St. 30 x 10 für Flachschienen bis 40 x 25 41 x 25 1250 A 81.7 58.24 01 092 3 Schraubanschluss aufsteckbar, für Kabelschuhe DIN 46 234 Ausführung Anschluss Einsetzbar VE Gewicht Preis Art.Nr. bis max. kg/100 St. €/St. 360 A 01 512 für ungebohrte Flachschienen, 10 mm dick M5 x 8 25 5.0 5.73 07 für ungebohrte Flachschienen, 10 mm dick und 01 514 M8 x 8 490 A 10.08 20 16.5 07 Doppel-T und Dreifach-T-Profil M10 x 10 630 A 12.59 01 047 6 36.2 07 FIBUS®, Universal-Leiteranschlussklemme für gebohrte Flachschienen Ausführung Einsetzbar VE Gewicht Preis Art.Nr. bis max. kg/100 St. €/St. 16 - 240 mm<sup>2</sup> 630 A 3 44.0 26.82 01 429 07 Strombelastbarkeit der Klemmstelle mit Aluminiumleiter max. 350 A

wöhner

Kennzeichnung für	· UL			
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 6,7,11	<b>→</b>
		Abmessungen	<b>9</b> 11,27-30	<b>→</b>

01 186

07

172.7

3

116.84



Universal-Sammo		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 0		VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
Austurifurig					VE	kg/100 St.		AILINI.	
für ungebohrte Flachs	chionon 20 120 v	, 10 und Dannal	Tund Draifach	т	4	50.0	₹/St. 31.75	01 230	0
Profilschienen	scriierieri 50 - 120 )	k 10 una Doppei-	i una Dienach-	· I	4	50.0	51.75	01 250	
in Verbindung mit SEG bis zu einer maximale	el-Anschl	uss unten nur							
Endabdeckung, z	um Abdecken der	Sammelschiener	nenden, inkl. Bet	festigungsmater	al				
für ArtNr. 01230					2	2.8	31.47	33 341	0
Sammelschiene E	-CU								
Ausführung			Länge	Querschnitt	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
-						kg/100 St.	€/St.		
Doppel-T-Profilschien	e, verzinnt		2400	500	1	1062.0	207.70	01 609	0
Doppel-T-Profilschien	e, verzinnt		2400	720	1	1554.0	336.50	01 608	С
Dreifach-T-Profilschie	ne, verzinnt		2400	1140	1	2462.4	533.74	01 187	C
Teillängen auf Anfrag	e: Strombelastbar	keit siehe Seite 8	/8. Weitere Drot	filochianan ciaha	Spita 2/1				
	-,		70, WCITCIC I TO	iliscillettett stette	Jeile 2/4				
CRITO®, Spreizklem		hluss von Flachso	chienen und lan	nelliertem Kupfe	r	6 :11			
		hluss von Flachso	chienen und lan Seiten-	nelliertem Kupfe Mitten-		Gewicht	Preis	Art.Nr.	
<b>CRITO®,</b> Spreizklem Sammelschiene	men für den Ansc	hluss von Flachso Klemmraum B x H	chienen und lan Seiten- einspeisung	nelliertem Kupfe Mitten- einspeisung	r VE	kg/100 St.	€/St.	Art.Nr.	
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene 30 x 10 und Doppel-T	men für den Ansc	hluss von Flachso Klemmraum B x H 55 x 10 - 28	Seiten- einspeisung 1600 A	melliertem Kupfe Mitten- einspeisung 2000 A	VE 3	kg/100 St. 50.0	€/St. 54.55	Art.Nr.	_
<b>CRITO®,</b> Spreizklem Sammelschiene	men für den Ansc	hluss von Flachso Klemmraum B x H 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28	Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A	Mitten- einspeisung 2000 A 2000 A	VE 3	kg/100 St. 50.0 63.0	€/St. 54.55 67.05	Art.Nr. 01 069 01 070	C
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene 30 x 10 und Doppel-T	men für den Ansc	hluss von Flachso Klemmraum B x H 55 x 10 - 28	Seiten- einspeisung 1600 A	melliertem Kupfe Mitten- einspeisung 2000 A	VE 3	kg/100 St. 50.0	€/St. 54.55	Art.Nr. 01 069 01 070 01 071	C
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene 30 x 10 und Doppel-T- Profil	men für den Ansc - und Dreifach-T-	hluss von Flachso Klemmraum B x H 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28	Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A	Mitten- einspeisung 2000 A 2000 A	VE 3	kg/100 St. 50.0 63.0	€/St. 54.55 67.05	Art.Nr.  01 069  01 070  01 071	C
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene  30 x 10 und Doppel-Terofil  Profil-Klemme, A	men für den Ansc - und Dreifach-T-	hluss von Flachso Klemmraum B x H 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28	Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A	Mitten- einspeisung 2000 A 2000 A	VE 3	kg/100 St. 50.0 63.0	€/St. 54.55 67.05 102.28	Art.Nr.  01 069 01 070 01 071  Art.Nr.	C
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene  30 x 10 und Doppel-Terofil  Profil-Klemme, A	men für den Ansc - und Dreifach-T- nschluss vor und h	hluss von Flachso Klemmraum B x H 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28	Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A	Mitten- einspeisung 2000 A 2000 A 2800 A	VE 3 3 3 3 3	kg/100 St. 50.0 63.0 84.0	€/St. 54.55 67.05 102.28	01 069 01 070 01 071	
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene  30 x 10 und Doppel-Terofil  Profil-Klemme, A	men für den Ansc - und Dreifach-T- nschluss vor und h	hluss von Flachso Klemmraum B x H 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 inter der Profilso Klemmraum	Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A	melliertem Kupfe Mitten- einspeisung 2000 A 2000 A 2800 A Mitten-	VE 3 3 3 3 3	kg/100 St. 50.0 63.0 84.0	€/St. 54.55 67.05 102.28	01 069 01 070 01 071	
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene  30 x 10 und Doppel-T- Profil  Profil-Klemme, A Anschluss  320 - 800 mm²	umen für den Ansc - und Dreifach-T- nschluss vor und h	hluss von Flachson Klemmraum B x H 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 inter der Profilson Klemmraum B x H	Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A Seiten- einspeisung	melliertem Kupfe Mitten- einspeisung 2000 A 2000 A 2800 A  Mitten- einspeisung	VE 3 3 3 3	kg/100 St. 50.0 63.0 84.0  Gewicht kg/100 St.	€/St. 54.55 67.05 102.28  Preis €/St.	01 069 01 070 01 071	
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene  30 x 10 und Doppel-T- Profil  Profil-Klemme, A Anschluss	nmen für den Ansc - und Dreifach-T- nschluss vor und h Profil Doppel-T	hluss von Flachso Klemmraum B x H 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 inter der Profilso Klemmraum B x H 41 x 20 - 42	Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A Seiten- einspeisung	melliertem Kupfe Mitten- einspeisung 2000 A 2000 A 2800 A  Mitten- einspeisung 1600 A	VE 3 3 3 3 VE	kg/100 St. 50.0 63.0 84.0  Gewicht kg/100 St. 67.0	€/St. 54.55 67.05 102.28  Preis €/St. 51.23	01 069 01 070 01 071	
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene  30 x 10 und Doppel-Terofil  Profil-Klemme, A Anschluss  320 - 800 mm² 500 - 750 mm²	nmen für den Ansc  - und Dreifach-T-  nschluss vor und h Profil  Doppel-T Doppel-T Doppel-T Doppel-T	hluss von Flachson Klemmraum B x H 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 inter der Profilson Klemmraum B x H 41 x 20 - 42 51 x 5 - 28	Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A	melliertem Kupfe Mitten- einspeisung 2000 A 2000 A 2800 A  Mitten- einspeisung 1600 A 1600 A	VE 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	kg/100 St. 50.0 63.0 84.0  Gewicht kg/100 St. 67.0 70.5	€/St. 54.55 67.05 102.28  Preis €/St. 51.23 49.16	01 069 01 070 01 071	
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene  30 x 10 und Doppel-Terofil  Profil-Klemme, A Anschluss  320 - 800 mm² 500 - 750 mm² 600 - 900 mm² 500 - 1000 mm²	nmen für den Ansc  - und Dreifach-T-  nschluss vor und h  Profil  Doppel-T  Doppel-T  Doppel-T	hluss von Flachson Klemmraum B x H 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 inter der Profilson Klemmraum B x H 41 x 20 - 42 51 x 5 - 28 64 x 5 - 28	Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A  thiene Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A	Mitten- einspeisung 2000 A 2000 A 2800 A  Mitten- einspeisung 1600 A 1600 A	VE 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	kg/100 St. 50.0 63.0 84.0  Gewicht kg/100 St. 67.0 70.5 84.0	€/St. 54.55 67.05 102.28  Preis €/St. 51.23 49.16 49.84	01 069 01 070 01 071 Art.Nr. 01 185 01 906 01 907	
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene  30 x 10 und Doppel-Teprofil  Profil-Klemme, A Anschluss  320 - 800 mm² 500 - 750 mm² 600 - 900 mm²	nmen für den Ansc  - und Dreifach-T-  nschluss vor und h Profil  Doppel-T Doppel-T Doppel-T Doppel-T	hluss von Flachson Klemmraum B x H 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 inter der Profilson Klemmraum B x H 41 x 20 - 42 51 x 5 - 28 64 x 5 - 28 51 x 20 - 42	Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A  thiene Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A	Mitten- einspeisung 2000 A 2000 A 2800 A  Mitten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A 2000 A	VE 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	kg/100 St. 50.0 63.0 84.0  Gewicht kg/100 St. 67.0 70.5 84.0 73.5	€/St. 54.55 67.05 102.28  Preis €/St. 51.23 49.16 49.84 61.80	01 069 01 070 01 071 Art.Nr. 01 185 01 906 01 907 01 936	
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene  30 x 10 und Doppel-Teprofil  Profil-Klemme, A Anschluss  320 - 800 mm² 500 - 750 mm² 600 - 900 mm² 500 - 1200 mm²	nmen für den Ansc  - und Dreifach-T-  nschluss vor und h Profil  Doppel-T Doppel-T Doppel-T Doppel-T Doppel-T	hluss von Flachson Klemmraum B x H 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 inter der Profilson Klemmraum B x H 41 x 20 - 42 51 x 5 - 28 64 x 5 - 28 51 x 20 - 42 64 x 20 - 42	Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A  thiene Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A 1600 A	Mitten- einspeisung 2000 A 2000 A 2800 A  Mitten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A 2000 A	VE 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	kg/100 St. 50.0 63.0 84.0  Gewicht kg/100 St. 67.0 70.5 84.0 73.5 85.9	€/St. 54.55 67.05 102.28  Preis €/St. 51.23 49.16 49.84 61.80 65.76	01 069 01 070 01 071 Art.Nr. 01 185 01 906 01 907 01 936 01 911	0
CRITO®, Spreizklem Sammelschiene  30 x 10 und Doppel-Terofil  Profil-Klemme, A Anschluss  320 - 800 mm² 500 - 750 mm² 600 - 900 mm² 500 - 1200 mm² 800 - 1600 mm²	nmen für den Ansc  - und Dreifach-T-  nschluss vor und h Profil  Doppel-T Doppel-T Doppel-T Doppel-T Doppel-T Doppel-T Doppel-T	hluss von Flachson Klemmraum B x H 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 inter der Profilson Klemmraum B x H 41 x 20 - 42 51 x 5 - 28 64 x 5 - 28 51 x 20 - 42 64 x 20 - 42 81 x 20 - 42	Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A  thiene Seiten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A 1600 A 1600 A	Mitten- einspeisung 2000 A 2000 A 2800 A  Mitten- einspeisung 1600 A 1600 A 1600 A 2000 A 2000 A 2000 A	VE 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Gewicht kg/100 St.  Gewicht kg/100 St.  67.0  70.5  84.0  73.5  85.9  101.1	Freis  54.55  67.05  102.28  Preis  €/St.  51.23  49.16  49.84  61.80  65.76  83.83	01 069 01 070 01 071  Art.Nr.  01 185 01 906 01 907 01 936 01 911 01 934	

 ${\bf Unverbindliche\ Preisempfehlung\ ohne\ MwSt.}$ 

Dreifach-T 101 x 23 - 45

für den Anschluss von Flachschienen und lamellierten Kupferschienen

1200 - 3600 mm<sup>2</sup>

	Kennzeichnung für	Kennzeichnung für UL			
wöhner	Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 6-12	<b>+</b>
			Abmessungen	<b>9</b> 10,25,26	$\rightarrow$

2500 A

3200 A