60Classic 630 A (800 A)/2500 A



```
.
  . .
```

Systemvorteile

Das Sammelschienensystem 60Classic bietet eine immense Bandbreite der einsetzbaren Sammelschienen und somit auch die Möglichkeit der einfachen Anpassung an die verschiedensten Stromstärken. Daraus ergibt sich die besonders sichere, platzsparende und übersichtliche Bauweise dieses Systems, das zudem über eine sehr umfangreich Komponentenauswahl verfügt. Zusätzlich erfüllen zahlreiche Komponenten des System 60Classic die Anforderungen der weiten Luft- und Kriechstrecken nach UL 508. Sie sind daher geeignet für den Einsatz in Nord-Amerika.

Ausführliche Hinweise dazu finden Sie in der Approbationsübersicht ab Seite 8/61 sowie in den Produktbeschreibungen im Internet unter www.woehner.de.

Anschlusstechnik

Leiter bis zu 300 mm² Querschnitt können bohrungslos mit Universal-Leiteranschlussklemmen oder Anschlussklemmenplatten angeschlossen werden. Auch ungeschnittene Leiter können, beispielsweise zur Verbindung von zwei Sammelschienensystemen mit den Anschlussklemmenplatten kontaktiert werden. Mit der übergreiffähigen Klemmtechnik des CRITO®Flex werden Rund- und Sektorleiter schnell und einfach angeschlossen. Schienen-Längsverbindungen ermöglichen die mühelose Erweiterung von Schienensystemen.

MOTUS® 60 Classic

Hybrid-Motorstarter mit Zusatzfunktionen: Direkt- und Wendestarter, Überlastschutz und sicherheitsgerichtetes Abschalten. Die kompakte Bauform mit nur 22.5 mm Breite spart Platz im Schaltschrank. Die integrierten Funktionen vereinfachen den Verdrahtungsaufwand erheblich. Und die Hybridschalttechnik ermöglicht zudem eine längere Lebensdauer: im Vergleich zu herkömmlichen Schaltgeräten wie Schützen mit bis zu 10 x höherer Schalthäufigkeit. Variantenreduzierung auch durch den Weiteinstellbereich: für die Einstellungen von 0,075 A bis 9 A werden nur 3 Ausführungen benötigt. Mit CrossLink®-Adapter für das System 60Classic: die Einspeisung erfolgt über das Schienensystem. Der Adapter verrastet sicher auf der Sammelschiene. Die Schienen bleiben auch bei dem Abnehmen der MOTUS® Grundgeräte berührungssicher abgedeckt. Weltweit einsetzbar mit Zulassung auch für den nordamerikanischen Markt.

EQUES®Technology

Die Adaptertechnik im System 60Classic: Mit vielen innovativen Details verbinden die EQUES®60Classic Adapter in unterschiedlichen Ausführungen sicher und komfortabel auf Schienen von 12 x 5 mm bis 30 x 10 mm und Doppel-T-, Dreifach-T-Profilen. Dabei bieten die Ausführungen mit CrossLink® Technology mit dem doppelten Aufbau neue Anwendungsgebiete bei wesentlich mehr Sicherheit: Während des Austauschs von Schaltgeräten bleibt die Sammelschiene berührungsgeschützt. Neue Varianten für zusätzliche Schaltgeräte erweitern das Einsatzspektrum kontinuierlich. Mittels Zubehör und speziellen Ausführungen lassen sich die 4-poligen Leistungsschalter direkt auf das Sammelschienensystem 60Classic kontaktieren.



NFU

EQUES®60Classic

Sammelschienenadapter 3-polig

Für Siemens 3RA2 bis 250 A

105 mm Baubreite, 200 mm lang

Umbaubar für Abgang oben oder unten

UL-Approbation



SECUR®60Classic

Lasttrennschalter mit D0-Sicherungen

Flache Bauform

SnapLock-Technologie: werkzeugloser Anschluss mittels Federzugklemme

Unverlierbare Schublade zur Aufnahme von Passhülse und Sicherungseinsatz



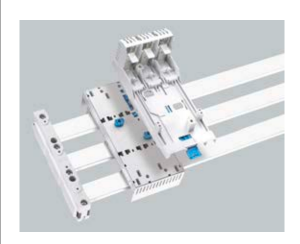
CrossLink® Technology

Variabler Einsatz für unterschiedliche Anwendungen

Verschiedene Gerätekomponenten werden mit den gleichen Adaptern schraublos montiert

Mehr Sicherheit durch optimalen Berührungsschutz

Mehr Flexibilität durch einfachen Wechsel der Anschlussrichtung, Austauschbarkeit und Nachrüstung der Komponenten



EQUES®60Classic

Sammelschienenadapter 3-polig

Mit CrossLink® Technology

Für Leistungsschalter bis 160 A

Abgang oben / unten wählbar

UL-Approbation

SECUR®60Classic

Reiter-Lastrennschalter für D0 Sicherungen. Mit bewährter Schubladentechnik und mit komfortablen Federzugklemmen für den einfachen und schnellen Anschluss von Leitungen bis zu 16 mm². In flacher Bauform, auch für den Einsatz in Installationsverteilern. Der SECUR®60Classic schaltet bedienerunabhängig, er lässt sich im ausgeschalteten Zustand abschließen und eingeschaltet plombieren. Die Power-Ausführung ist für höhere Anforderungen ausgelegt. Der Anschluss aller 3 Phasen ist komfortabel unten zusammengefasst. Die Lastschaltfunktion ist 3-polig ausgeführt und lässt sich auf eine einpolige Bedienung umbauen.

Reiter-Sicherungssockel und -unterteile

Das System 60Classic kann mit 3-poligen Reiter-Sicherungssockeln in den Größen D0 und D bestückt werden. Die CUSTO®60Classic-Geräte haben umfassenden Berührungsschutz einschließlich Streifenabdeckung. Berührungsgeschützte NH-Sicherungsunterteile werden bis Größe 2 angeboten. Für den Halbleiterschutz sind spezielle NH-Unterteile vorhanden.

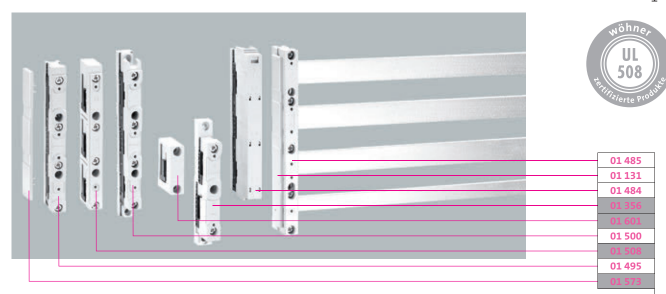
CrossLink® Technology

Die neue CrossLink® Technology ermöglicht den variablen Einsatz für verschiedene Anwendungen. Unterschiedliche Systemkomponenten derselben Gerätekategorie haben alle die gleiche Baubreite und gleiche Adapter. Die CrossLink® Technology verbessert so die Verfügbarkeit und die Sicherheit der Anlagen.

QUADRON® 60 Classic

Das neue Reiter-Sicherungsunterteil für Sicherungen Class J zeichnet sich durch eine außergewöhnlich kompakte Bauform, werkzeuglosen Sicherungswechsel und integrierten Berührungsschutz aus. Es erfüllt den UL- und CSA-Standard für den nordamerikanischen Markt.

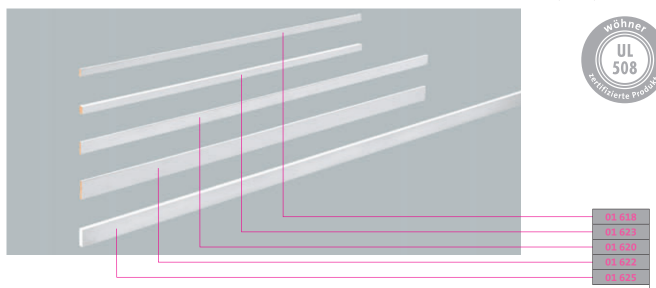
Das Highlight der CrossLink® Technology ist der Reiter-Lasttrennschalter mit NH-Sicherungen. Sein Sprungschaltwerk garantiert das sichere, bedienerunabhängige Schalten. Der QUADRON®60Classic mit Schaltwerk verfügt über eine Einschaltverhinderung bei geöffnetem Deckel und eine Abschließvorrichtung mit bis zu 3 Schlössern. Der Wechsel der NH-Sicherungen ist einfach und sicher.



Ausführung	Sammelschiene	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
2-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 20, 30 × 5, 10	1	8.3	8.89	01 602	06
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	12.7	10.86	01 495	06
3-polig, mit zusätzlichen Anschraublöchern aussen	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	13.7	12.87	01 500	06
4-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	26.6	15.78	01 485	06
UL-Sammelschienenträger						
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 20, 30 x 5, 10	10	14.0	14.95	01 508	00
Distanzstück, passend unter 01 508		10	9.1	8.84	01 358	06
4-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 20, 30 × 5, 10	10	19.7	21.83	01 357	06
Distanzstück, passend unter 01 357		10	13.1	11.50	01 359	06
Bodenplatte für UL-Schienenträger 01 508, 01 231.	, 01 232					
Ausführung		VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.			
240 x 1100		2	73.7	43.58	01 518	06
240 x 700		2	46.9	27.72	01 515	06
PE/N-Sammelschienenträger, inkl. Bezeichnu	ngsschilder PE und N					
Ausführung	Sammelschiene	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
2-polig, einzeln montierbar	* 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	9.5	10.40	01 356	06
1-polig, einzeln montierbar	12, 20, 30 x 5, 10	1	5.9	6.48	01 601	06
* Sammelschienen stufig angeordnet						
Anschluss-Schienenträger						
3-polig, mit integrierten Klemmen 1.5 - 16 mm²	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	25.6	14.63	01 484	06
Endabdeckung, zum Abdecken der Sammelschier	nenenden					
<u> </u>		VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
Ausführung						
Ausführung			kg/100 St.	€/St.		
für Schienenträger 01 356 und 01 601		10	kg/100 St. 0.7	€/St. 1.98	01 325	0
für Schienenträger 01 356 und 01 601 für Schienenträger 01 602		10			01 325 01 363	
Ausführung für Schienenträger 01 356 und 01 601 für Schienenträger 01 602 für Schienenträger 01 495, 01 500, 01 508 und 01 484 für Schienenträger 01 357 und 01 485			0.7	1.98		06

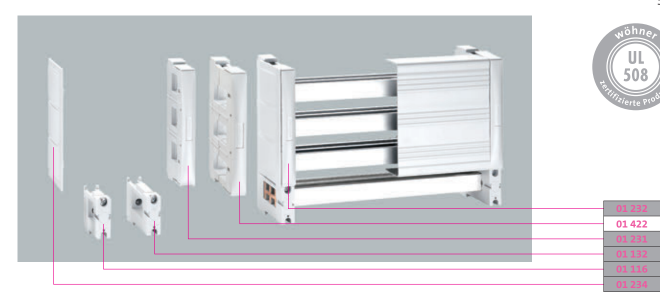
	Kennzeichnung für	UL			
wöhner	Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 6	→
	Neuheit		Abmessungen	9 5,6	→





Ausführung	Länge	Querschnitt	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
				kg/100 St.	€/St.		
12 x 5	2400	60	1	128.4	37.60	01 618	06
15 x 5	2400	75	1	160.6	45.81	01 619	06
20 x 5	2400	100	1	214.4	58.88	01 620	06
25 x 5	2400	125	1	267.8	71.97	01 621	06
30 x 5	2400	150	1	321.4	86.53	01 622	06
12 x 10	2400	120	1	257.0	71.97	01 623	06
20 x 10	3600	200	1	650.0	157.10	01 140	06
	2400	200	1	428.6	104.69	01 624	06
30 x 10	3600	300	1	970.0	233.58	01 204	06
	2400	300	1	643.2	158.50	01 625	06

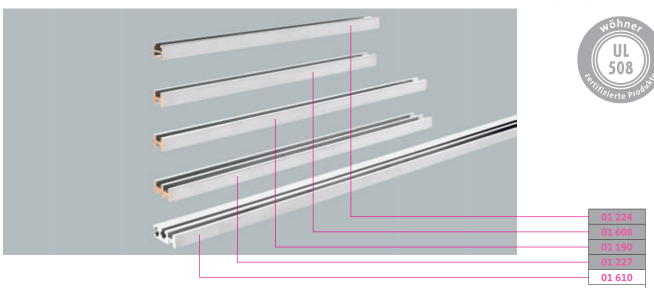
Kennzeichnung für U					
Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 7	→	



Commercial delication of the control					
Sammelschienenträger, für Doppel-T-Profil, ohne Endabdeckung					
Ausführung	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		kg/100 St.	€/St.		
1-polig, zum Anstecken an 01 231 und einzeln verwendbar	4	13.0	13.54	01 116	06
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	3	59.1	35.41	01 231	06
Sammelschienenträger, für Dreifach-T-Profil, ohne Endabdeckung					
1-polig, zum Anstecken an 01 232 und einzeln verwendbar	4	15.0	18.05	01 132	06
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	2	69.7	48.43	01 232	06
Sammelschienenträger, für TCC-Profil, ohne Endabdeckung					
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	2	69.7	48.43	01 422	06
Endabdeckung					
für Schienenträger 01 116 und 01 132	4	1.8	2.50	01 373	06
für Schienenträger 01 231 und 01 232	4	4.8	3.67	01 234	06
für Schienenträger 01 422	4	5.3	3.67	01 425	06

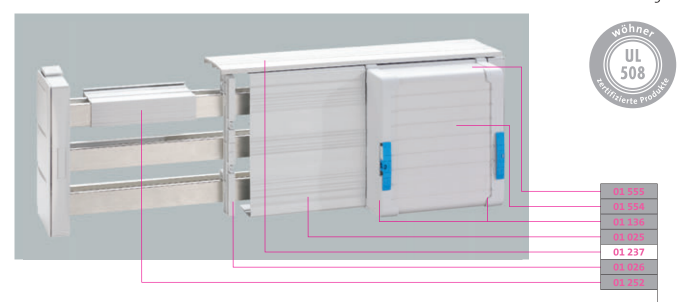
	Kennzeichnung für	UL			
vöhner	Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 6	→
			Ahmessungen	9.67	4

2 4



Ausführung	Länge	Querschnitt	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
				kg/100 St.	€/St.		
Doppel-T-Profilschiene 500 mm²	3600	500	1	1596.0	311.79	01 224	06
	2400	500	1	1062.0	207.70	01 609	06
Doppel-T-Profilschiene 720 mm²	3600	720	1	2334.0	504.62	01 190	06
	2400	720	1	1554.0	336.50	01 608	06
Dreifach-T-Profilschiene 1140 mm²	3600	1140	1	3693.6	801.78	01 227	06
	2400	1140	1	2462.4	533.74	01 187	06
TCC-Profilschiene 1600 mm²	2400	1600	1	3416.0	749.35	01 610	06
Teillängen auf Anfrage Strombelastbarkeit der Sammelschienen s	siehe Seite 8/7 bzw. 8/8						
Sammelschiene E-CU, Profilschiene	n blank						
Doppel-T-Profilschiene 500 mm²	3600	500	1	1596.0	271.64	01 223	06
	2400	500	1	1060.0	181.25	01 250	06
Doppel-T-Profilschiene 720 mm²	3600	720	1	2332.0	417.36	01 229	06
opper i fromsemene 720 mm	2400	720	1	1556.0	278.24	01 249	06

	Kennzeichnung für	·UL			
vöhner	Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 8	→
			Abmessungen	9 25.26	\rightarrow

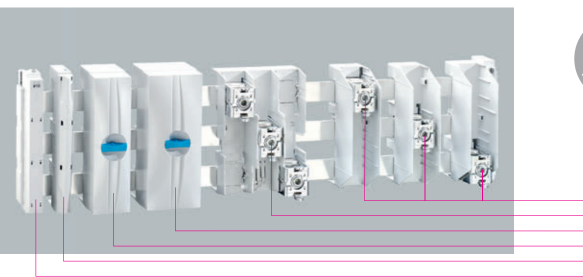


Ausführung	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		kg/100 St.	€/St.		
für Schiene 12 - 30 x 5	10	8.7	12.48	01 244	0
für Schiene 12 - 30 x 10	10	10.1	12.80	01 245	0
für Doppel-T und Dreifach-T-Profil	5	38.0	21.41	01 252	0
für Schiene 12 x 5	10	3.2	2.42	78 463	0
systemunabhängig, für einzelne Sammelschienen					
Abdeckprofil, 3-polig					
0.7 m lang, nur mit Halterungen Nr. 01 026 oder 01 320 einsetzbar	2	75.0	22.04	01 025	0
Halterung, 32 mm Tiefe, für Abdeckprofil Nr. 01 025	10	3.9	5.29	01 026	00
Halterung 107 mm Tiefe, für Abdeckprofil Nr. 01 025, kombinierbar mit 01 237, 01 238	8	12.0	6.35	01 320	0
einsetzbar für Systeme mit Sammelschienen 12 - 30 x 5/10, Doppel-T- und Dreifach-T-Pı	ofil				
Systemabdeckung, 3-polig					
Haltergarnitur (links + rechts) für Abdeckprofile, 3-polig	1	18.0	15.05	01 136	0
Abdeckprofil frontal (3-polig), 1.1 m lang, nur mit Halter Nr. 01 136 einsetzbar	1	45.1	29.04	01 554	07
Abdeckprofil oben/unten, 1.1 m lang, nur mit Halter 01 136 oder 01 137 einsetzbar	2	27.1	18.77	01 555	0
Abdeckprofil oben/unten, geschlitzt, 1.1 m lang, nur mit Halter Nr. 01 136 oder 01 137 einsetzbar	2	23.0	24.41	01 417	0
einsetzbar für Systeme mit Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5/10, Doppel-T- und Dre	eifach-T-Profi				
Systemabdeckung, 4-polig					
Haltergarnitur (links + rechts) für Abdeckprofile, 4-polig	1	21.0	19.71	01 137	0
Abdeckprofil frontal (4-polig), 1.1 m lang, nur mit Halter 01 137 einsetzbar	1	58.0	38.01	01 599	0
Abdeckprofil oben/unten, 1.1 m lang, nur mit Halter 01 136 oder 01 137 einsetzbar	2	27.1	18.77	01 555	0
Abdeckprofil oben/unten, geschlitzt, 1.1 m lang, nur mit Halter Nr. 01 136 oder 01 137 einsetzbar	2	23.0	24.41	01 417	0
einsetzbar für Systeme mit Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5/10, Doppel-T- und Dre	ifach-T-Profi				
Abschottprofil, zum Ausgleich der Einbautiefe bei Doppel-T- und Dreifach-T-Samme	lschienensys [*]	emen			
48 mm tief, 2.4 m lang	1	70.0	38.16	01 236	0
76 mm tief, 2.4 m lang	1	105.0	44.29	01 237	0
106 mm tief, 2.4 m lang	1	140.0	51.33	01 238	0

	Kennzeichnung fü	ir UL			
er	Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 4	→
			Abmessungen	9 6.7.8.9	\rightarrow

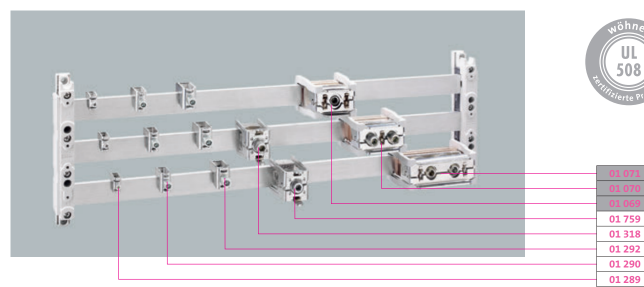
01 754

01 484



Ausführung		Sammelschie	ne	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
Australia		Sammerseme	10	V L	kg/100 St.	€/St.	AI C.IVI.	
3-polig, mit integrierten Klemmen 1.5 - 16 mm ²		12, 15, 20, 25,	30 x 5 10	10	25.6	14.63	01 484	06
5 pong, mit megnerten kienmen 1.5 10 mm		12, 13, 20, 23,	30 X 3, 10	10	25.0	14.03	01 404	
CRITO®60Classic, Anschlussmodul 3-polig, fü	ir 12, 15	5, 20, 25, 30 x 5	, 10 mit Federkle	emmen, mit	Abdeckkappe	<u> </u>		
Anschluss		Breite	Einsetzbar	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			bis max.		kg/100 St.	€/St.		
1.5 - 16 mm ²		20	80 A	8	18.1	14.54	01 563	07
	'		•		<u>'</u>		1	
CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte,	3-polig,	für 12 x 5 - 30	x 10 und Doppe	I-T- und Drei	fach-T-Profil,	mit Abdeckl	карре	
6 - 50 mm², rm, f, f +AE, la. Cu 7x4 bis 9x10		54	300 A	1	45.1	22.77	01 240	07
35 - 120 mm², rm, f, f +AE, la. Cu 12x4 bis 15,5x10		81	440 A	1	53.5	32.56	01 243	07
Zubehör								
Ausführung				VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
7.437.4111.8								
, 103.10.110.110					kg/100 St.	€/St.		
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2				3	kg/100 St. 0.4	€/St. 0.95	01 300	
				3 3			01 300 01 301	07
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2	243	fiir 20 v.F. 20	v 10 und Dame	3	0.4	0.95 0.71	01301	
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte,	243			3 I-T- und Drei	0.4 0.5 fach-T-Profil,	0.95 0.71 mit Abdeckl	01 301 cappe	
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2	243	für 20 x 5 - 30 Breite	Einsetzbar	3	0.4 0.5 fach-T-Profil, Gewicht	0.95 0.71 mit Abdeckl	01301	
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss	243	Breite	Einsetzbar bis max.	3 I-T- und Drei VE	0.4 0.5 fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St.	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St.	01 301 cappe Art.Nr.	07
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss Cu und Al 95 - 185 mm², rm, sm; Cu auch f	243	Breite 135	Einsetzbar bis max. 460 A	3 I-T- und Drei VE	0.4 0.5 fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St. 132.2	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St. 50.31	01 301 cappe Art.Nr. 01 199	07
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss Cu und Al 95 - 185 mm², rm, sm; Cu auch f Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f	243 3-polig, *	135 135	Einsetzbar bis max. 460 A 560 A	3 I-T- und Drei VE 1 1	0.4 0.5 fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St. 132.2 165.7	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St. 50.31 64.06	01 301 cappe Art.Nr. 01 199 01 754	07
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss Cu und Al 95 - 185 mm², rm, sm; Cu auch f Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f für la. Cu 20x3 bis 32x15	243 3-polig, * *	135 135 135	Einsetzbar bis max. 460 A 560 A 800 A	3 I-T- und Drei VE	0.4 0.5 fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St. 132.2	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St. 50.31	01 301 cappe Art.Nr. 01 199	07
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss Cu und Al 95 - 185 mm², rm, sm; Cu auch f Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f für la. Cu 20x3 bis 32x15 * bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht	243 3-polig, * * * *	135 135 135	Einsetzbar bis max. 460 A 560 A 800 A	3 I-T- und Drei VE 1 1	0.4 0.5 fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St. 132.2 165.7	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St. 50.31 64.06	01 301 cappe Art.Nr. 01 199 01 754	07
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss Cu und Al 95 - 185 mm², rm, sm; Cu auch f Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f für la. Cu 20x3 bis 32x15	243 3-polig, * * * *	135 135 135	Einsetzbar bis max. 460 A 560 A 800 A	3 I-T- und Drei VE 1 1	0.4 0.5 fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St. 132.2 165.7	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St. 50.31 64.06	01 301 cappe Art.Nr. 01 199 01 754	07
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss Cu und Al 95 - 185 mm², rm, sm; Cu auch f Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f für la. Cu 20x3 bis 32x15 * bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht ** Mindestklemmbereich beachten (siehe Seite 8/	243 3-polig, * * ** t wartur (10)	135 135 135 135 ngsfrei (siehe S	Einsetzbar bis max. 460 A 560 A 800 A seite 8/2)	January 1 1 1 1 1 1	0.4 0.5 fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St. 132.2 165.7 144.7	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St. 50.31 64.06 64.06	01 301 cappe Art.Nr. 01 199 01 754	07
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss Cu und Al 95 - 185 mm², rm, sm; Cu auch f Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f für la. Cu 20x3 bis 32x15 * bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht ** Mindestklemmbereich beachten (siehe Seite 8/	243 3-polig, * * ** t wartur (10)	135 135 135 135 ngsfrei (siehe S	Einsetzbar bis max. 460 A 560 A 800 A seite 8/2)	January Januar	0.4 0.5 Fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St. 132.2 165.7 144.7	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St. 50.31 64.06 64.06	01 301 cappe Art.Nr. 01 199 01 754	077
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss Cu und Al 95 - 185 mm², rm, sm; Cu auch f Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f für la. Cu 20x3 bis 32x15 * bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht *** Mindestklemmbereich beachten (siehe Seite 8/ CRITO®60Classic, Anschluss-Set, 3-polig, für Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f	243 3-polig, * * ** t wartur (10)	135 135 135 135 ngsfrei (siehe S	Einsetzbar bis max. 460 A 560 A 800 A eite 8/2) pppel-T- und Dre 560 A	I-T- und Drei VE 1 1 1 ifach-T-Profi	0.4 0.5 Fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St. 132.2 165.7 144.7	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St. 50.31 64.06 64.06 kkappe 62.84	01 301 cappe Art.Nr. 01 199 01 754 01 753	077
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss Cu und Al 95 - 185 mm², rm, sm; Cu auch f Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f für la. Cu 20x3 bis 32x15 * bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht *** Mindestklemmbereich beachten (siehe Seite 8/ CRITO®60Classic, Anschluss-Set, 3-polig, für Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f Flachschienen bis 32 x 20 mm	243 3-polig, * * ** t wartur (10) 20 x 5 -	135 135 135 135 ngsfrei (siehe S 30 x 10 und D 153 153	Einsetzbar bis max. 460 A 560 A 800 A eite 8/2) pppel-T- und Dre 560 A 800 A	January Januar	0.4 0.5 Fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St. 132.2 165.7 144.7	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St. 50.31 64.06 64.06	01 301 cappe Art.Nr. 01 199 01 754	077 077 077
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss Cu und Al 95 - 185 mm², rm, sm; Cu auch f Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f für la. Cu 20x3 bis 32x15 * bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht *** Mindestklemmbereich beachten (siehe Seite 8/ CRITO®60Classic, Anschluss-Set, 3-polig, für Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f	243 3-polig, * * ** t wartur (10) 20 x 5 -	135 135 135 135 ngsfrei (siehe S 30 x 10 und D 153 153	Einsetzbar bis max. 460 A 560 A 800 A eite 8/2) pppel-T- und Dre 560 A 800 A	I-T- und Drei VE 1 1 1 ifach-T-Profi	0.4 0.5 Fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St. 132.2 165.7 144.7	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St. 50.31 64.06 64.06 kkappe 62.84	01 301 cappe Art.Nr. 01 199 01 754 01 753	077
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss Cu und Al 95 - 185 mm², rm, sm; Cu auch f Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f für la. Cu 20x3 bis 32x15 * bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht ** Mindestklemmbereich beachten (siehe Seite 8/ CRITO®60Classic, Anschluss-Set, 3-polig, für Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f Flachschienen bis 32 x 20 mm * bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht	243 3-polig, * * ** t wartur (10) 20 x 5 - * t wartur	135 135 135 135 ngsfrei (siehe S 30 x 10 und D 153 153 ngsfrei (siehe S	Einsetzbar bis max. 460 A 560 A 800 A eite 8/2) pppel-T- und Dre 560 A 800 A eite 8/2)	I-T- und Drei VE 1 1 1 1 ifach-T-Profi 1	0.4 0.5 Fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St. 132.2 165.7 144.7	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St. 50.31 64.06 64.06 kkappe 62.84 62.84	01 301 cappe Art.Nr. 01 199 01 754 01 753	077
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 2 CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, Anschluss Cu und Al 95 - 185 mm², rm, sm; Cu auch f Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f für la. Cu 20x3 bis 32x15 * bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht *** Mindestklemmbereich beachten (siehe Seite 8/ CRITO®60Classic, Anschluss-Set, 3-polig, für Cu und Al 120 - 300 mm², rm, sm; Cu auch f Flachschienen bis 32 x 20 mm	243 3-polig, * * ** t wartur (10) 20 x 5 - * t wartur	135 135 135 135 ngsfrei (siehe S 30 x 10 und D 153 153 ngsfrei (siehe S	Einsetzbar bis max. 460 A 560 A 800 A eite 8/2) pppel-T- und Dre 560 A 800 A eite 8/2)	I-T- und Drei VE 1 1 1 1 ifach-T-Profi 1	0.4 0.5 Fach-T-Profil, Gewicht kg/100 St. 132.2 165.7 144.7	0.95 0.71 mit Abdeckl Preis €/St. 50.31 64.06 64.06 kkappe 62.84 62.84	01 301 cappe Art.Nr. 01 199 01 754 01 753	077

Kennzeichnung für	r UL			
Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 10	→
		Abmessungen	9 5.9.10	\rightarrow



für Sammelschiene	Anschluss	Klemmraum	insetzbar	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	min max.	BxH b	is max.		kg/100 St.	€/St.		
Flachschienen 5 mm	1.5 - 16	7.5 x 7.5	180 A	100	2.1	0.79	01 284	0
	4 - 35	10.5 x 11	270 A	50	4.6	1.15	01 285	C
	16 - 70	14 x 14	400 A	25	7.1	1.55	01 287	C
	16 - 120	17 x 15	440 A	25	10.6	3.62	01 068	C
Flachschienen 10 mm	1.5 - 16	7.5 x 7.5	180 A	100	2.3	1.26	01 289	C
	4 - 35	10.5 x 11	270 A	50	4.7	1.84	01 290	C
Flachschienen 10 mm,	16 - 70	14 x 14	400 A	25	7.5	2.12	01 292	C
Doppel-T- und Dreifach-T- Profil	16 - 120	17 x 15	440 A	25	10.9	3.62	01 203	0
CRITO®, Spreizklemmen	für Rundleiter							
für Sammelschiene	Anschluss		Einsetzbar	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			bis max.		kg/100 St.	€/St.		
12-20 x 5-10	Cu u. Al 35 - 150 m	nm², rm; Cu auch f, f+Al	480 A	6	10.2	12.12	01 135	0
20-30 x 5-10, Doppel-T-	Cu u. Al 95 - 185 ı	mm², rm, sm; Cu auch f	500 A	6	31.2	12.12	01 318	C
und Dreifach-T-Profil	Cu u. Al 120 - 300	mm², rm, sm; Cu auch	f 600 A	3	42.5	16.92	01 760	C
01 318 und 01 760: Verbind	dungen mit Aluminiu	ımleitern sind nicht wa	rtungsfrei					
* bei der Verwendung von A	Aluminiumleitern nic	ht wartungsfrei (siehe	-:+- 0 (2)					
0		iit wartungsirei (siene	Seite 8/2)					
CRITO®, Spreizklemmen		nt waitungsner (siene	Seite 8/2)					
U			Aitten-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
CRITO®, Spreizklemmen	für Flachleiter	Seiten-		VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
CRITO®, Spreizklemmen für Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T-	für Flachleiter Klemmraum	Seiten-	Λitten-	VE 6			Art.Nr.	0
CRITO®, Spreizklemmen für Sammelschiene	für Flachleiter Klemmraum B x H	Seiten- Neinspeisung e	Λitten- inspeisung		kg/100 St.	€/St.		_
CRITO®, Spreizklemmen für Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil 30x10, Doppel-T-,	für Flachleiter Klemmraum B x H 30 x 20	Seiten- Neinspeisung 630 A	Aitten- inspeisung 750 A	6	kg/100 St. 30.3	€/St. 12.12	01 319	0 0
CRITO®, Spreizklemmen für Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	für Flachleiter Klemmraum B x H 30 x 20 32 x 20	Seiten- / A einspeisung 630 A 630 A	Aitten- inspeisung 750 A 800 A	6 3	kg/100 St. 30.3 34.7	€/St. 12.12 16.92	01 319	0
CRITO®, Spreizklemmen für Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil 30x10, Doppel-T-,	Für Flachleiter Klemmraum B x H 30 x 20 32 x 20 55 x 10 - 28	Seiten- Neinspeisung 630 A 630 A 1600 A	Aitten- inspeisung 750 A 800 A 2000 A	6 3 3	kg/100 St. 30.3 34.7 50.0	€/St. 12.12 16.92 54.55	01 319	0
CRITO®, Spreizklemmen für Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil 30x10, Doppel-T-,	Für Flachleiter Klemmraum B x H 30 x 20 32 x 20 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28	Seiten- einspeisung 630 A 630 A 1600 A 1600 A	Aitten- inspeisung 750 A 800 A 2000 A	6 3 3 3 3	kg/100 St. 30.3 34.7 50.0 63.0	€/St. 12.12 16.92 54.55 67.05	01 319	0 0
CRITO®, Spreizklemmen für Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil 30x10, Doppel-T-, Dreifach-T- und TCC-Profil	Für Flachleiter Klemmraum B x H 30 x 20 32 x 20 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28	Seiten- einspeisung 630 A 630 A 1600 A 1600 A 1600 A eckung einsetzbar	Aitten- inspeisung 750 A 800 A 2000 A	6 3 3 3 3	kg/100 St. 30.3 34.7 50.0 63.0	€/St. 12.12 16.92 54.55 67.05	01 319	0 0
CRITO®, Spreizklemmen i für Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil 30x10, Doppel-T-, Dreifach-T- und TCC-Profil Abdeckkappe, 3-polig, a	für Flachleiter Klemmraum B x H 30 x 20 32 x 20 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 auch als Leerfeldabd	Seiten- einspeisung 630 A 630 A 1600 A 1600 A 1600 A eckung einsetzbar	Aitten- inspeisung 750 A 800 A 2000 A	6 3 3 3 3 3 3	kg/100 St. 30.3 34.7 50.0 63.0 84.0	€/St. 12.12 16.92 54.55 67.05 102.28	01 319 01 759 01 069 01 070 01 071	0 0
CRITO®, Spreizklemmen ifür Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil 30x10, Doppel-T-, Dreifach-T- und TCC-Profil Abdeckkappe, 3-polig, a Ausführung B x H x T	für Flachleiter Klemmraum B x H 30 x 20 32 x 20 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 auch als Leerfeldabd für Sammelschiene	Seiten- einspeisung 630 A 630 A 1600 A 1600 A 1600 A eckung einsetzbar	Aitten- inspeisung 750 A 800 A 2000 A 2000 A 2800 A	6 3 3 3 3 3 3	kg/100 St. 30.3 34.7 50.0 63.0 84.0	€/St. 12.12 16.92 54.55 67.05 102.28	01 319 01 759 01 069 01 070 01 071	0 0 0
CRITO®, Spreizklemmen ifür Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil 30x10, Doppel-T-, Dreifach-T- und TCC-Profil Abdeckkappe, 3-polig, a Ausführung B x H x T 54 x 200 x 55	für Flachleiter Klemmraum B x H 30 x 20 32 x 20 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 auch als Leerfeldabd für Sammelschiene 12-30 x 5-10, Dopp	Seiten- einspeisung 630 A 630 A 1600 A 1600 A 1600 A eckung einsetzbar	Aitten- inspeisung 750 A 800 A 2000 A 2000 A 2800 A	6 3 3 3 3 3 3 VE	kg/100 St. 30.3 34.7 50.0 63.0 84.0 Gewicht kg/100 St.	€/St. 12.12 16.92 54.55 67.05 102.28 Preis €/St.	01 319 01 759 01 069 01 070 01 071 Art.Nr.	0 0 0 0
CRITO®, Spreizklemmen ifür Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil 30x10, Doppel-T-, Dreifach-T- und TCC-Profil Abdeckkappe, 3-polig, a Ausführung B x H x T 54 x 200 x 55 84 x 200 x 55	für Flachleiter Klemmraum B x H 30 x 20 32 x 20 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 auch als Leerfeldabd für Sammelschiene 12-30 x 5-10, Dopp 12-30 x 5-10, Dopp	Seiten- einspeisung 630 A 630 A 1600 A 1600 A 1600 A eckung einsetzbar	Aitten- inspeisung 750 A 800 A 2000 A 2000 A 2800 A	6 3 3 3 3 3 VE	kg/100 St. 30.3 34.7 50.0 63.0 84.0 Gewicht kg/100 St. 14.7	€/St. 12.12 16.92 54.55 67.05 102.28 Preis €/St. 10.78	01 319 01 759 01 069 01 070 01 071 Art.Nr.	
CRITO®, Spreizklemmen: für Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil 30x10, Doppel-T-, Dreifach-T- und TCC-Profil Abdeckkappe, 3-polig, a Ausführung B x H x T	für Flachleiter Klemmraum B x H 30 x 20 32 x 20 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 auch als Leerfeldabd für Sammelschiene 12-30 x 5-10, Dopp 12-30 x 5-10, Dopp 20-30 x 5-10, Dopp	Seiten- einspeisung 630 A 630 A 1600 A 1600 A 1600 A eckung einsetzbar el-T- und Dreifach-T-Pr	Aitten- inspeisung 750 A 800 A 2000 A 2000 A 2800 A	6 3 3 3 3 3 VE	kg/100 St. 30.3 34.7 50.0 63.0 84.0 Gewicht kg/100 St. 14.7 14.9	€/St. 12.12 16.92 54.55 67.05 102.28 Preis €/St. 10.78 11.82	01 319 01 759 01 069 01 070 01 071 Art.Nr.	
CRITO®, Spreizklemmen: für Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil 30x10, Doppel-T-, Dreifach-T- und TCC-Profil Abdeckkappe, 3-polig, a Ausführung B x H x T 54 x 200 x 55 84 x 200 x 55 135 x 200 x 90	für Flachleiter Klemmraum B x H 30 x 20 32 x 20 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 auch als Leerfeldabd für Sammelschiene 12-30 x 5-10, Dopp 12-30 x 5-10, Dopp 12-30 x 5-10, Dopp 12-30 x 5-10, Dopp	Seiten- einspeisung 630 A 630 A 1600 A 1600 A 1600 A eckung einsetzbar el-T- und Dreifach-T-Pr el-T- und Dreifach-T-Pr	Aitten- inspeisung 750 A 800 A 2000 A 2000 A 2800 A	6 3 3 3 3 3 3 VE	kg/100 St. 30.3 34.7 50.0 63.0 84.0 Gewicht kg/100 St. 14.7 14.9 29.5	€/St. 12.12 16.92 54.55 67.05 102.28 Preis €/St. 10.78 11.82 16.78	01 319 01 759 01 069 01 070 01 071 Art.Nr. 01 590 01 413 01 756	0 0
CRITO®, Spreizklemmen: für Sammelschiene 20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil 30x10, Doppel-T-, Dreifach-T- und TCC-Profil Abdeckkappe, 3-polig, 3 Ausführung B x H x T 54 x 200 x 55 84 x 200 x 55 135 x 200 x 90 180 x 200 x 90	für Flachleiter Klemmraum B x H 30 x 20 32 x 20 55 x 10 - 28 68 x 10 - 28 105 x 10 - 28 auch als Leerfeldabd für Sammelschiene 12-30 x 5-10, Dopp 12-30 x 5-10, Dopp 12-30 x 5-10, Dopp 12-30 x 5-10, Dopp 12-30 x 5-10, Dopp	Seiten- einspeisung 630 A 630 A 1600 A 1600 A 1600 A 1600 A eckung einsetzbar el-T- und Dreifach-T-Pr el-T- und Dreifach-T-Pr el-T- und Dreifach-T-Pr	Aitten- inspeisung 750 A 800 A 2000 A 2000 A 2800 A ofil ofil ofil ofil	6 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	kg/100 St. 30.3 34.7 50.0 63.0 84.0 Gewicht kg/100 St. 14.7 14.9 29.5 33.0	€/St. 12.12 16.92 54.55 67.05 102.28 Preis €/St. 10.78 11.82 16.78 28.05	01 319 01 759 01 069 01 070 01 071 Art.Nr. 01 590 01 413 01 756 01 539	000000000000000000000000000000000000000

228 x 260 x 90	12-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil

Abdeckkappe, 4-polig, auch als Leerfeldabdeckung einsetzbar

Onverbindiche Preisempremang onne wwst.

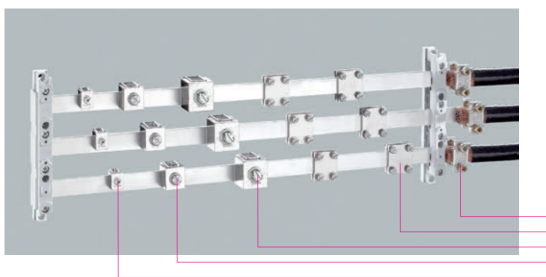
wöhne	r

Kennzeichnung für	UL			
Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 9,12	→
		Abmessungen	9 8-11	→

45.0

37.49 01 597

07





Klemmraum	Einsetzbar	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	bis max.		kg/100 St.	€/St.		1
M5 x 8	360 A	25	4.8	5.73	01 747	07
M8 x 8	490 A	20	16.0	10.08	01 748	07
M10 x 10	630 A	6	35.8	12.59	01 749	07
M5 x 8	360 A	25	5.0	5.73	01 512	07
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
	•	•	•			
	M5 x 8 M8 x 8 M10 x 10 M5 x 8 M8 x 8	bis max. M5 x 8 360 A M8 x 8 490 A M10 x 10 630 A M5 x 8 360 A M8 x 8 490 A	bis max. M5 x 8 360 A 25 M8 x 8 490 A 20 M10 x 10 630 A 6 M5 x 8 360 A 25 M8 x 8 490 A 20	bis max. kg/100 St. M5 x 8 360 A 25 4.8 M8 x 8 490 A 20 16.0 M10 x 10 630 A 6 35.8 M5 x 8 360 A 25 5.0 M8 x 8 490 A 20 16.5	bis max. kg/100 St. €/St. M5 x 8 360 A 25 4.8 5.73 M8 x 8 490 A 20 16.0 10.08 M10 x 10 630 A 6 35.8 12.59 M5 x 8 360 A 25 5.0 5.73 M8 x 8 490 A 20 16.5 10.08	bis max. kg/100 St. €/St. M5 x 8 360 A 25 4.8 5.73 01 747 M8 x 8 490 A 20 16.0 10.08 01 748 M10 x 10 630 A 6 35.8 12.59 01 749 M5 x 8 360 A 25 5.0 5.73 01 512 M8 x 8 490 A 20 16.5 10.08 01 514

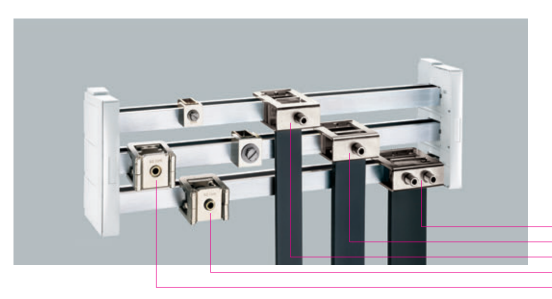
Klemmraum	Klemmraum	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
BxL	max. Höhe		kg/100 St.	€/St.		
25 x 20	20	10	14.9	6.09	01 996	07
30 x 20	20	10	16.2	8.50	01 997	07
30 x 30	20	10	19.8	10.27	01 586	07
35 x 30	20	10	21.5	11.02	01 587	07
40 x 20	20	10	17.8	10.20	01 206	07
40 x 32	20	6	27.6	17.30	01 616	07

Schienen-Anschluss, in Längsrichtung mit Prismenklemme

Sammelschiene	Rundleiter Flachleiter VE		VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	min max.	ВхН		kg/100 St.	€/St.		
20 x 5 - 10	120 - 240	21 x 4 - 20	3	11.0	11.42	01 201	07
25 x 5	150 - 300	25 x 5 - 20	3	13.4	12.25	01 202	07

Schienen-Anschluss, in Längsrichtung mit	Spreizklemme, für la	. Cu					
30 x 10 und Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	-	32 x 1 - 15	3	50.0	54.55	01 069	07

Kennzeichnung für	r UL			
Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 11	→
		Abmessungen	9 11,12	→





01 092 01 094

Anschlussquerschnitt	Klemmraum	Seiten-	Mitten-	VE		Gewicht	Preis	Art.Nr.	
-	ВхН	einspeisung	einspeisung			kg/100 St.	€/St.		
320 - 800 mm ²	41 x 20 - 42	1600 A	1600 A		3	67.0	51.23	01 185	07
500 - 750 mm²	51 x 5 - 28	1600 A	1600 A		3	70.5	49.16	01 906	07
600 - 900 mm²	64 x 5 - 28	1600 A	1600 A		3	84.0	49.84	01 907	07
500 - 1000 mm ²	51 x 20 - 42	1600 A	2000 A		3	73.5	61.80	01 936	07
600 - 1200 mm ²	64 x 20 - 42	1600 A	2000 A		3	85.9	65.76	01 911	07
800 - 1600 mm²	81 x 20 - 42	1600 A	2500 A		3	101.1	83.83	01 934	07
1000 - 2000 mm²	101 x 20 - 42	1600 A	2800 A		3	113.7	104.69	01 935	07
für den Anschluss von Flachschienen un	d lamellierten Kı	upferschienen							
CRITO®, Profil-Klemme, für Dreifach-1	-Profilschienen								
320 - 800 mm²	41 x 23 - 45	1600 A	1600 A		3	105.0	58.77	01 513	07
500 - 1260 mm ²	64 x 23 - 45	2000 A	2500 A		3	124.0	73.21	01 008	07
1200 - 3600 mm²	101 x 23 - 45	2500 A	3200 A		3	172.7	116.84	01 186	07
für den Anschluss von Flachschienen un	d lamellierten Kı	upferschienen							
CRITO® , Spreizklemmen für Sammels	chienen 30 x 10	mm und Profilsc	hienen						
30 x 10 und Doppel-T- und Dreifach-T-	55 x 10 - 28	1600 A	2000 A		3	50.0	54.55	01 069	07
Profil	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
für den Anschluss von Flachschienen un	d lamellierten Kı	upferschienen							
CRITO®, Anschlussklemme									
Sammelschiene	Anschluss		Einsetzbar	VE		Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			bis max.			kg/100 St.	€/St.		
30 x 10 und Doppel-T- und Dreifach-T-	95 -	300	630 A		3	85.7	58.24	01 094	07
Profil	für Flachschie	nen bis 40 x 25	1250 A		3	81.7	58.24	01 092	07
Lamellierte Kupferschienen, Cu	blank, isoliert, L	änge 2 m							
Abmessung	Bemessungsstr	om 50K	Querschnitt	VE		Gewicht	Preis	Art.Nr.	
						kg/100 St.	€/St.		
		53 A	400		1	746.0	267.30	01 615	06

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

weitere Querschnitte siehe Seite 7/7 und 7/8

10 x 50 x 1

10 x 63 x 1

10 x 80 x 1

10 x 100 x 1

	Kennzeichnung für	UL			
vöhner	Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 12	→
			Abmessungen	9 10.27	\rightarrow

500

630

800

1000

932.0

1180.0

1490.0

1870.0

1

1

1

1

341.89

435.89

528.14

705.50

01 509

01 510

06

06

06

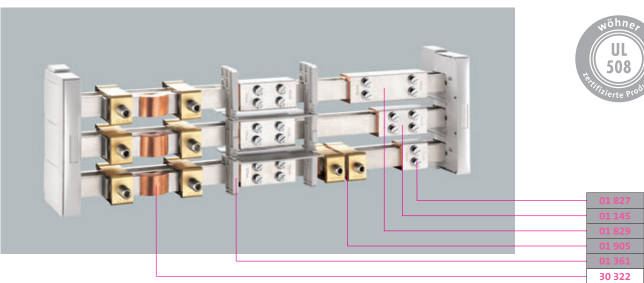
06

1244 A

1481 A

1777 A

2110 A



Schienen-Längsverbindung, für gleiche Schienen									
Sammelschiene	Länge	System-	Einsetzbar	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.		
		abstand	bis max.		kg/100 St.	€/St.			
12-20 x 5-10	55	5 - 10	520 A	12	19.2	8.83	01 166	07	
	150	100 - 110	520 A	3	52.4	16.82	01 193	07	
20-30 x 5-10	40	9 - 20	630 A	6	23.3	13.20	01 990	07	
	40	13 - 20	630 A	6	25.2	13.07	01 823	07	
	95	50 - 60	630 A	3	54.4	19.22	01 141	07	
	150	100 - 110	630 A	3	86.6	28.91	01 886	07	
Doppel-T-Profil	50	9 - 20	1600 A	6	49.4	21.86	01 827	07	
	95	50 - 60	1600 A	3	94.3	37.85	01 145	07	
	150	100 - 110	1600 A	3	146.1	52.46	01 829	07	
	70	5 - 10	1600 A	3	113.9	64.25	01 905	07	
Dreifach-T-Profil	95	50 - 60	2500 A	3	120.6	39.60	01 274	07	
	150	100 - 110	2500 A	3	178.0	55.26	01 275	07	

Für eine 3-polige Verbindung werden 3 Stück benötigt, zur Abdeckung Nr. 01 026 bzw. 01 320 sowie 01 025 verwenden (siehe Seite 2/5). Für einen UL-konformen Aufbau der Schienenlängsverbindung ist der Einsatz eines der unten genannten UL-Trennstegesets zwingend erforderlich.

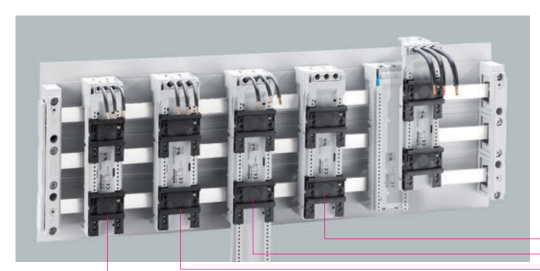
UL-Trennstegeset für Schienen-Längsverbindungen, 3-polig

Ausführung	Breite	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
für Längsverbindung 01 990, 01 823, 01 827	105	1	17.2	17.89	01 360	06
für Längsverbindung 01 141, 01 145, 01 274	145	1	19.6	18.88	01 361	06
für Längsverbindung 01 886, 01 829, 01 275	200	1	21.8	19.87	01 362	06
* Tiefenmaß muss jeweils zugeschnitten werden						

Verbindungs-Set, 3-polig, für Profilschienen

3 , 1 9,							
Ausführung		Einsetzbar	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		bis max.		kg/100 St.	€/St.		
für elastische Längsverbindung Doppel-T-Profil	*	1600 A	1	536.0	594.63	30 322	07
für elastische Eckverbindung Doppel-T-Profil	*	1600 A	1	638.0	817.78	30 473	07
für elastische Längsverbindung Dreifach-T-Profil	*	2500 A	1	940.0	606.32	01 295	07
* für eine 3-polige Verbindung wird ein Set benötigt							

Kennzeichnung für	UL			
Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 11	→
		Abmessungen	9 12	\rightarrow







_	32 421
_	32 416
	32 404
_	32 400

		4-6	
F()	IIF ∖ ®	600	lassic
			IUSSIC

Mit abnehmbarem Oberteil. CrossLink® Unterteil bleibt berührungsgeschützt auf dem Schienensystem.

Alle Adapter für Sammelschienen 12, 15, 20, 30 x 5, 10; Profilschienen

EQUES®60Classic, 16 A, Sammelschienenadapter, **mit abnehmbarem Oberteil,** mit Leitungen AWG 14 (2.5 mm²)

Ausführung	Adapter-	Adapter-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	breite	länge		kg/100 St.	€/St.		
16 A, 2 Tragschienen, Leitungen 2.5 mm², 125 lang	45	200	4	42.7	32.46	32 401	0!

EQUES®60Classic, 25 A, Sammelschienenadapter, mit abnehmbarem Oberteil, mit Leitungen AWG 12 (4 mm²)

2 Tragschienen	45	200	4	42.7	32.46		05
2 Tragschienen	45	260	4	45.0	36.95	32 402	05

EQUES®60Classic, 32 A, Sammelschienenadapter, mit abnehmbarem Oberteil, mit Leitungen AWG 10 (6 mm²)

2 Tragschienen	54	200	4	49.2	38.76	32 404	05
2 Tragschienen	54	260	4	54.4	44.21	32 408	05

EQUES®60Classic, 45 A, Sammelschienenadapter, mit abnehmbarem Oberteil, mit Leitungen AWG 8 (10 mm²)

2 Tragschienen	54	200	4	52.9	40.89	32 412	05
2 Tragschienen	54	260	4	56.7	49.31		05

EQUES®60Classic, leer, Sammelschienenadapter, mit abnehmbarem Oberteil, ohne elektrische Kontaktierung

2 Tragschienen	45	200	4	34.9	29.20	32 420	05
2 Tragschienen	54	200	4	38.8	33.93	32 421	05
2 Tragschienen	45	260	4	36.2	35.88	32 425	05
2 Tragschienen	54	260	4	42.1	41.33	32 426	05
Seitenmodul, beidseitig ansteckbar	9	200	10	4.3	11.06	32 964	05

Modul zur Anbindung an SmartWire-DT®

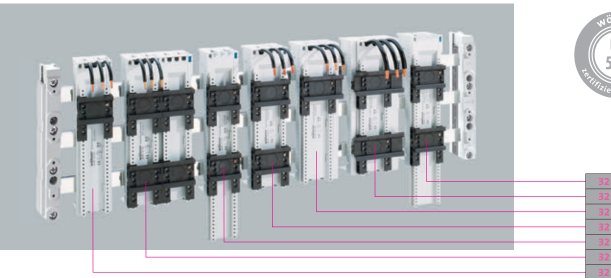
für alle EQUES®60Classic bis 80 A, 3 Eingänge, 2 Ausgänge	1	8.0	105.04	36 230	21
Weitere Komponenten für SmartWire-DT® auf Seite 7/2					

Zubehör EQUES®60Classic

Zubelioi EQUES-60Classic					
Tragschiene 45 mm	10	1.4	1.28	32 947	05
Tragschiene 54 mm	10	1.5	1.47	32 948	05
Tragschiene 63 mm	10	1.8	1.70	32 949	05
Tragschiene 72 mm	10	2.0	2.01	32 950	05
Tragschiene 81 mm	10	2.1	2.31	32 951	05
Tragschienenbegrenzung	50	0.1	0.84	32 969	05
Verbindungselement, universell	50	0.1	0.29	32 954	05
Steckverbinder 8-polig, mit Halterung, 250 V	10	3.4	27.58	32 511	05
Steckverbinder 10-polig, mit Halterung, 250 V	10	4.0	32.84	32 513	05
Mikroschalter	10	0.9	6.22	32 956	05

• •				
WO	h	n	Δ	r
WW				

Kennzeichnung für	r UL			
Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 13,17	→
		Abmessungen	9 13	\rightarrow



EQUES®60Classic

Geräte sind direkt aufrastbar auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

EQUES®60Classic, 25 A,	Sammelschienenadapter	, mit Leitungen AWG 12 (4 mm ²)
------------------------	-----------------------	--------------------------	---------------------

Ausführung	Adapter-	Adapter-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	breite	länge		kg/100 St.	€/St.		Ī
1 Tragschiene	45	200	4	32.5	19.13	32 430	05
2 Tragschienen	45	200	4	32.6	20.31	32 431	05
2 Tragschienen	90	200	2	57.1	39.42	32 432	05
2 Tragschienen	45	260	4	35.7	24.71	32 433	05
EOUES®60Classis 35 A Commediation and dentay mit Amerikansham and Commediation and							

EQUES® 60 Classic, 25 A, Sammelschienenadapter, mit Anschlussklemmen 6 mm², ohne Leitungen

2 Tragschienen	45	200	4	32.2	19.76	32 436	05
2 Tragschienen	45	260	4	35.2	23.37	32 439	05
UL-Klemmenaufsatz für 32 436 und 32 439	45	15	4	0.7	6.45	32 973	05

EQUES®60Classic, 32 A, Sammelschienenadapter, mit Leitungen AWG 10 (6 mm²)

1 Tragschiene	45	200	4	33.3	21.71	32 655	05
1 Tragschiene	54	200	4	36.6	22.54	32 441	05
2 Tragschienen	54	200	4	38.0	23.76	32 442	05
1 Tragschiene	63	200	4	44.5	28.19	32 443	05
1 Tragschiene	72	200	4	44.3	31.23	32 444	05
2 Tragschienen	81	200	4	49.5	35.60	32 446	05
2 Tragschienen	54	260	4	43.3	28.87	32 449	05

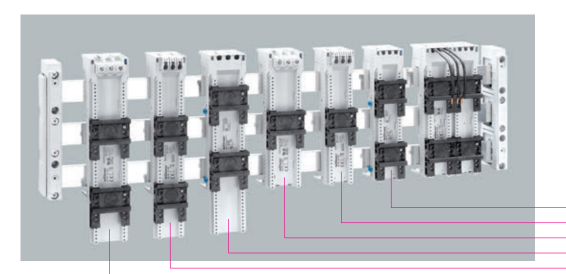
EQUES® 60 Classic, 63 A, Sammelschienenadapter, mit Leitungen AWG 8 (10 mm²)

1 Tragschiene	54	200	4	39.2	25.95	32 454	05
2 Tragschienen	54	200	4	41.0	27.32	32 455	05
1 Tragschiene	63	200	4	44.9	29.66	32 456	05
1 Tragschiene	72	200	4	47.6	32.46	32 457	05
2 Tragschienen	81	200	4	51.3	36.89	32 459	05
2 Tragschienen	54	260	4	43.0	31.33	32 461	05

EQUES® 60 Classic, 80 A, Sammelschienenadapter, mit Anschlussklemmen 16 mm², ohne Leitungen

1 Tragschiene	54	200	4	37.3	27.32	32 466	05
2 Tragschienen	54	200	4	38.9	28.69	32 467	05
1 Tragschiene	72	200	4	45.0	33.36	32 469	05
2 Tragschienen	54	260	4	43.8	33.59	32 472	05
UL-Klemmenaufsatz für 32 466, 32 467, 32 469 und	54	15	4	0.8	7.38	32 974	05
32 472							

	Kennzeichnung für	Kennzeichnung für UL			
röhner	Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 13	
			Ahmessungen	9 13	ſ





32 486 32 464

32 487 32 465

l			
EQUES®60	0Classic		

EQUES®60Classic

Ausführung	Trag-	Adapter-	Adapter-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	schiene	breite	länge		kg/100 St.	€/St.		
32 A, Extratyp mit Federklemmen	1	45	200	4	32.5	22.80	32 486	05
1.5 - 6 mm² vorne	2	45	260	4	35.5	26.51	32 487	05
80 A, Extratyp mit Schraubklemme	1	54	200	4	37.3	30.88	32 464	05
1.5 - 16 mm² vorne	2	54	260	4	41.2	36.95	32 465	05

EQUES®60Classic, leer, Sammelschienenadapter, ohne elektrische Kontaktierung

Geräte sind direkt aufrastbar auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

universell	2	45	200	4	24.8	16.90	32 477	05
	2	54	200	4	27.7	20.95	32 478	05
	2	45	260	4	27.9	19.42	32 484	05
	2	54	260	4	38.5	24.08	32 485	05
Seitenmodul, beidseitig ansteckbar		9	200	10	2.3	6.16	32 963	05

PE/N-Adaptermodul, mit Anschlussklemmen 16 mm², oben und unten, ohne Leitungen

beidseitig ansteckbar, nur mit EQUES-Adapter verwendbar 18 242 4 14.1 16.18 32 146 05	, 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							
	beidseitig ansteckbar, nur mit EQUES-Adapter verwendbar	18	242	4	14.1	16.18	32 146	05

Zubehör EQUES®60Classic

Ausführung	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		kg/100 St.	€/St.		
Tragschiene 45 mm	10	1.4	1.28	32 947	05
Tragschiene 54 mm	10	1.5	1.47	32 948	05
Tragschiene 63 mm	10	1.8	1.70	32 949	05
Tragschiene 72 mm	10	2.0	2.01	32 950	05
Tragschiene 81 mm	10	2.1	2.31	32 951	05
Tragschienenbegrenzung	50	0.1	0.84	32 969	05
Verbindungselement, universell	50	0.1	0.29	32 954	05
Steckverbinder 8-polig, mit Halterung, 250 V	10	3.4	27.58	32 511	05
Steckverbinder 10-polig, mit Halterung, 250 V	10	4.0	32.84	32 513	05
Leitung AWG 14 (2.5 mm²), 105 mm lang	24	0.3	0.57	32 921	05
Leitung AWG 10 (6 mm²), 130 mm lang	24	0.7	0.95	32 907	05
Leitung AWG 4 (25 mm²), 210 mm lang	24	5.1	4.25	32 914	05
Doppelleitung 2x AWG 10 (2x 6 mm²), 130 / 280 mm lang *	24	2.5	2.05	32 915	05
* Leitungsenden ultraschallverdichtet					

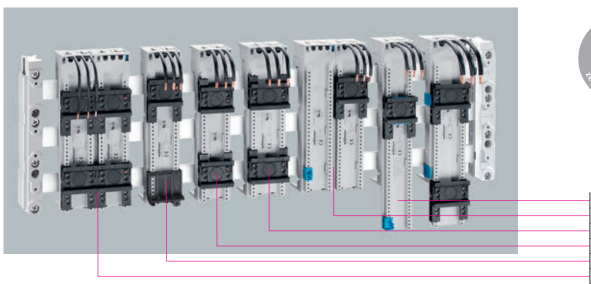
Modul zur Anbindung an SmartWire-DT™

für alle EQUES®60Classic bis 80 A, 3 Eingänge, 2 Ausgänge	1	8.0	105.04	36 230	21
Weitere Komponenten für SmartWire-DT® auf Seite 7/2					

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

wöhner

Kennzeichnung für	r UL			
Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 13,17	→
		Abmessungen	9 13	→



EQUES®60Classic

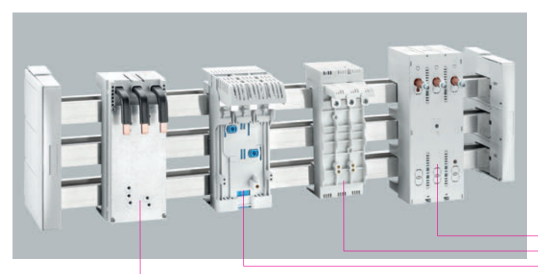
Geräte sind direkt aufrastbar auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

EQUES® 60 Classic, 16 A, Sammelschienenadapter, mit Leitungen AWG 14 (2.5 mm ²
--

Ausführung	Trag-	Adapter-	Adapter-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	schiene	breite	länge		kg/100 St.	€/St.		
für Direktstarter / Wendestarter mit	2	45	200	4	31.0	21.45	32 429	0
Federklemmanschluss Allen-Bradley 140M-RC2E, Eaton PKZM0, Siemens S00, Schneider Electric GV2	2	90	200	2	57.0	39.32	32 440	0
EQUES® 60 Classic, 25 A, Sammelschienenadapte	er, mit Leitu	ngen AWG 1	2 (4 mm²)					
für Direktstarter Eaton PKZ0/BG1	1	45	200	4	33.0	24.60	32 450	0
für Wendestarter Eaton PKZ0/BG1	1	90	200	2	54.6	45.27	32 452	0
für Direktstarter Siemens S00 mit Schraubanschluss	1	45	200	4	33.0	23.14	32 445	0
für Direktstarter Siemens S00 mit Federklemmenanschluss	1	45	260	4	30.7	34.37	32 637	0
für Wendestarter Siemens S00 mit Schraubanschluss	1	90	200	2	54.1	42.23	32 448	0
EQUES®60Classic, 32 A, Sammelschienenadapter, mit Leitungen AWG 10 (6 mm²)								
für Direktstarter ABB MS116/132	2	45	200	4	36.4	28.75	32 498	0!
für Direktstarter Eaton PKZ0/BG2	2	45	200	4	36.4	28.75	32 451	0
für Wendestarter Eaton PKZ0/BG2	2	90	200	2	61.2	48.97	32 453	0
für Direktstarter Allen-Bradley 140M-C/D	2	45	200	4	32.5	25.27	32 533	0
für Wendestarter Allen-Bradley 140M-C/D	2	54	200	4	38.0	28.19	32 534	0
für Direktstarter Schneider Electric GV2-M/P	2	45	200	4	33.3	25.27	32 434	0
für Direktstarter Schneider Electric GV2-M/P	2	45	260	4	36.2	29.09	32 438	0!
für Direktstarter Schneider Electric LUB12/32	1	45	200	4	32.2	26.34	32 427	0
für Wendestarter Schneider Electric LU2B12/32	1	45	260	4	35.1	31.84	32 428	0
für Direktstarter Siemens S0 mit Schraubanschluss	1	45	260	4	33.3	25.35	32 639	0
für Direktstarter Siemens S0 mit Federklemmenanschluss	1	45	260	4	32.1	35.24	32 638	0
für Direktstarter Siemens S0 mit Federklemmenanschluss	1	45	200	4	32.1	30.38	32 659	0
	1	45	200	4	44.0	47.17	32 588	0

 ${\bf Unverbind liche\ Preisempfehlung\ ohne\ MwSt.}$

Kennzeichnung für	UL			
Approbationen	8 61-71	Technische Daten	8 13	→
Neuheit		Abmessungen	9 13	\rightarrow







	017	

EQUES®60Classic

Geräte sind direkt aufrastbar auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

EQUES®60Classic, 63 A, Sammelschienenadapter, mit Leitungen AWG 8 (10 mm²)

Ausführung	Trag-	Adapter-	Adapter-	VE	Gewicht	PG		
	schiene	breite	länge		kg/100 St.	€/St.		
für Direktstarter ABB MS45x, Eaton PKZM4, Siemens S2	2	55	260	4	43.2	36.07	32 460	05
für Direktstarter Allen-Bradley 140M-F	2	54	200	4	43.0	36.17	32 535	05
für Direktstarter ABB MS45x und Eaton PKZ5	2	72	260	2	51.4	45.04	32 463	05

EQUES®60Classic, 80 A, Sammelschienenadapter, mit Leitungen AWG 4 (25 mm²)

Ausführung	Trag-	Adapter-	Adapter-	VE	Gewicht	PG		
	schiene	breite	länge		kg/100 St.	€/St.		
für Siemens S2, Verbindung zum System oben	1	54	200	1	52.1	51.80	32 662	05
für Direktstarter Siemens S2, Verbindung zum System oben	2	54	260	1	59.1	51.80	32 663	05
für Wendestarter Siemens S2, Verbindung zum System oben	2	117	260	1	87.3	93.10	32 664	05

EQUES®60Classic, Sammelschienenadapter, 3-polig, Phasenteilung 23 - 30 mm

Ausführung	Bemessungs-	Adapter-	Adapter-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom	länge	breite		kg/100 St.	€/St.		
für Siemens S3, ABB MS49x, Verbindung zum System oben	100 A	200	72	1	66.0	52.61	32 981	05
für Siemens 3VA1 und 3VT160, Verbindung zum System oben	160 A	200	76	1	81.0	132.50	32 660	05
für Eaton NZM1, Verbindung oben / unten	160 A	200	92	1	81.0	80.21	32 570	05
für Allen-Bradley 140U-H, Verbindung zum System oben	160 A	200	90	1	81.0	86.68	32 577	05
für Allen-Bradley 140-CMN, Verbindung zum System oben	160 A	200	90	1	81.0	85.58	32 549	05
für ABB T-max T1 / XT1, T-max T2 / XT2, GE FD160, Schneider El. NS80, NSX80, Verbindung zum System oben	160 A	200	90	1	81.0	85.58	32 575	05
für ABB T-max T1, XT1, XT2, Allen-Bradley 140G-G und H, Leistungsschalter mit Anschlüssen für flexible Cu-Schienen, Verbindung zum System oben	160 A	200	90	1	81.0	85.58	32 018	05
für ABB T-max T1, XT1, XT2, Allen-Bradley 140G-G und H, Leistungsschalter mit Anschlüssen für flexible Cu-Schienen Verbindung zum System unten	160 A	200	90	1	81.0	86.68	32 020	05

• •			
WO	h	n	r
~~~			

Kennzeichnung für	r UL			
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 15	<b>→</b>
Neuheit		Abmessungen	<b>9</b> 15	<b>→</b>



32 157 32 140

### EQUES®60Classic

Geräte sind direkt aufrastbar auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

<b>EQUES®60Classic,</b> Sammelschienenadapter, 3-polig, Phasenteilung 35 - 36 mm
----------------------------------------------------------------------------------

Ausführung	Bemessungs-	Adapter-	Adapter-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom	länge	breite		kg/100 St.	€/St.		
für ABB T-max T4, Siemens 3RV1, Verbindung zum System oben	290 A	240	105	1	122.0	70.69	32 601	05
für ABB T-max XT4, Allen-Bradley 140G-J	250 A	192	105	1	122.0	71.30	32 023	05
für Allen-Bradley 140U-J und 140M-J	250 A	192	106	1	90.0	71.30	32 137	05
für Schneider Electric NSX100-NSX250, GV7	250 A	192	106	1	93.8	70.69	32 156	05
für Eaton NZM2-XKR4O und NZM2-XKR4U	250 A	200	106	1	90.1	70.69	32 140	05
für Siemens 3VL1 UL	160 A	192	108	1	95.3	94.92	32 976	05
für Siemens 3VL2, 3VL3 UL	250 A	192	108	1	95.3	94.92	32 977	05
für Siemens 3VT250, OEZ BD250	250 A	240	105	1	102.0	70.69	32 651	05
für Siemens 3VA2	250 A	240	105	1	102.0	75.00	32 017	05
für Terasaki S250-NJ, Verbindung zum System oben	250 A	240	105	1	102.0	70.69	32 592	05

#### **EQUES®60Classic,** Sammelschienenadapter, 3-polig, Phasenteilung 43 - 45 mm

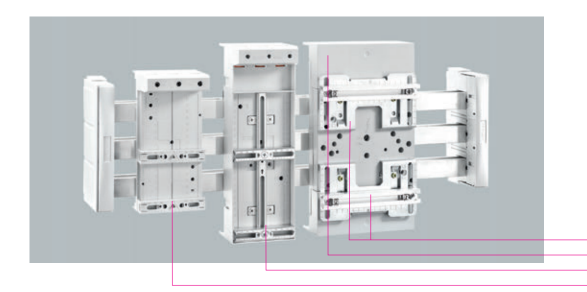
für ABB T-max T5 und Allen-Bradley 140G-K	580 A	300	140	1	252.0	142.56	32 593	05
für Allen-Bradley 140U-K, 140U-L, 140M-L	600 A	272	140	1	212.0	130.73	32 138	05
für Schneider Electric NS400/630, NSX 400/630	570 A	272	140	1	222.6	130.73	32 157	05
für Eaton NZM3-XKR13O und NZM3-XKR13U	630 A	300	140	1	250.0	130.73	32 978	05
für Siemens 3VL4	400 A	295	140	1	222.4	167.84	32 975	05
für Siemens 3VT630, OEZ BH630	600 A	300	140	1	250.0	130.73	32 641	05

#### **EQUES®60Classic,** Sammelschienenadapter, 3-polig, Phasenteilung 63 mm, Verbindung oben

				_				
für Siemens 3VL5, Verbindung zum System	580 A	325	184	1	276.0	256.84	32 980	05
oben								

4-polige Adapter siehe Seite 2/36

Kennzeichnung für	r UL			
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 15	<b>→</b>
Neuheit		Abmessungen	<b>9</b> 15	<b>→</b>



### EQUES®60Classic

Alle Adapter für Sammelschienen 12 - 30 x 5 - 10 und Profilschienen

#### **EQUES®60Classic,** Universal-Sammelschienen-Adapter bis 250 A

							_
Ausführung	Adapter-	Adapter-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	länge	breite		kg/100 St.	€/St.		
200 A Verbindung zum System oben	222	108	1	84.2	51.56	32 214	05
200 A Verbindung zum System unten	222	108	1	86.0	51.56	32 215	05
250 A Verbindung zum System oben	320	110	1	160.4	56.40	32 168	05
250 A Verbindung zum System unten	320	110	1	164.0	56.40	32 216	05
für alle marktüblichen Schaltgeräte mit Befestigungssch	rauben M4 (M5	siehe Zubehör)					

### **Zubehör für Universal-Sammelschienen-Adapter**Gleitmutter M5 für Nr. 32 214, 32 215, 32 168 und 32 216

Gleitmutter M5 für Nr. 32 214, 32 215, 32 168 und 32 21	6		4	0.4	0.54	32 937	05
EQUES®60Classic, Universal-Sammelschienen-Adap	ter bis 630 A						
Schraube M10 oben und unten	320	184	1	278.0	111.76	32 004	05
Zubehörplatte Metall, einstellbar	315	180	1	82.0	44.00	32 982	05

Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 15	<b>→</b>
		Abmessungen	<b>9</b> 14	<b>→</b>



36 209



l a			200	- 13°	
18	1[1]	A STATE			
•					
9	[1]				
è					
•	[1]				
	[1]	The same of the sa	- Illinois		

### MOTUS®60Classic

#### MOTUS®60Classic, Hybrid-Motorstarter mit Wendefunktion und CrossLink®Technology, 22.5 mm breit

Ausführung	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		kg/100 St.	€/St.		
0.075 - 0.6 A Direkt- und Wendestarter	1	62.6	199.80	36 102	21
0.18 - 2.4 A Direkt- und Wendestarter	1	62.6	199.80	36 105	21
1.5 - 9 A Direkt- und Wendestarter	1	62.6	199.80	36 108	21

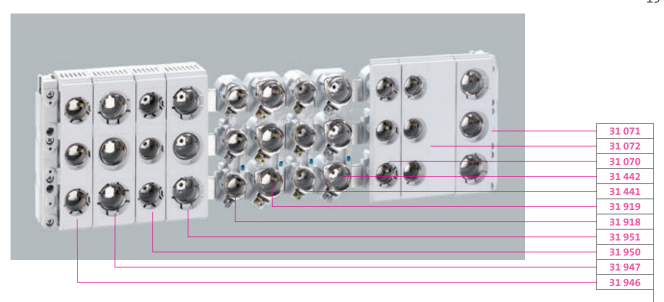
#### Modul zur Anbindung an SmartWire-DT®

für alle MOTUS®	1	6.5	114.77	36 209	21
Weitere Komponenten für SmartWire-DT auf Seite 7/2					

#### Ersatzkomponenten MOTUS®

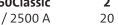
Sicherung 16 A für Ausführung 0.6 A und 2.4 A	3	2.8	9.38	31 567	21
Sicherung 20 A für Ausführung 9 A		2.8	9.38	31 568	21
Sicherung 30 A für Ausführung 9 A bei Motoren mit Schweranlauf	3	2.8	17.45	31 569	21
Elektronikbaustein 0.075 - 0.6 A Direkt- und Wendestarter	1	57.1	185.00	36 109	21
Elektronikbaustein 0.18 - 2.4 A Direkt- und Wendestarter		57.1	185.00	36 110	21
Elektronikbaustein 1.5 - 9 A Direkt- und Wendestarter		57.1	185.00	36 111	21
Adapter für MOTUS®60Classic	1	11.0	16.00	36 114	21

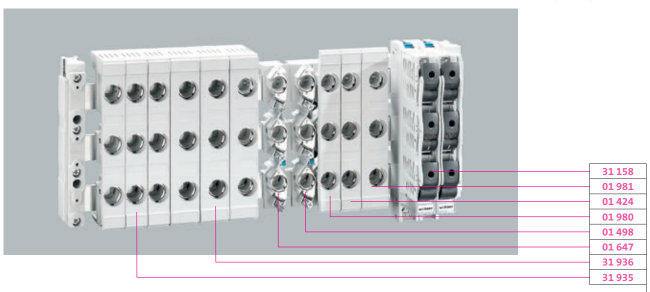
Kennzeichnung für	UL	Zubehör	<b>7</b> 1,2	<b>→</b>
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 16,17	<b>→</b>
		Abmessungen	<b>9</b> 16	<b>→</b>



Sammelschiene	Ausführung	Sockel-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		breite		kg/100 St.			
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10; Doppel-T- und Dreifach-T-	E 27 / 25 A / 500 V	42	8	29.7	13.15	31 946	01
Profil	E 33 / 63 A / 500 V	57	6	39.8	17.23	31 947	01
CUSTO®60Classic, D-Reiter-Sicherungssockel be	rührungsgeschützt ink	l. Streifenab	deckung, für	Passschraub	en		
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10; Doppel-T- und Dreifach-T-		42	8	28.7	15.35	31 950	01
Profil	E 33 / 63 A / 500 V	57	6	38.7	19.31	31 951	01
CUSTO®60Classic, D-Reiter-Sicherungssockel, fü	ir Passring						
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10; Doppel-T- und Dreifach-T-	E 27 / 25 A / 500 V	42	10	23.3	10.40	31 918	01
Profil	E 33 / 63 A / 500 V	57	10	32.0	13.87	31 919	01
CUSTO®60Classic, D-Reiter-Sicherungssockel, fü							
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10; Doppel-T- und Dreifach-T-		42	10	22.3	12.46	31 441	01
Profil	E 33 / 63 A / 500 V	57	10	30.9	15.79	31 442	01
D-Streifenabdeckung							
Ausführung		Sockel-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		breite		kg/100 St.	€/St.		
						24 070	
E 27		42	10	4.9	1.77	31 070	01
E 27 E 33		42 57	10 10	4.9 6.2	1.77 2.08	31 070	01
							_
E 33		57	10	6.2	2.08	31 071	01
E 33 E 27	n	57 84	10 5	6.2 8.4	2.08 2.70	31 071 31 072	01
E 33 E 27 E 33	n	57 84	10 5	6.2 8.4	2.08 2.70	31 071 31 072	01
E 33 E 27 E 33  Berührungsschutz, für alle Streifenabdeckunger	n	57 84	10 5 5	6.2 8.4 10.8	2.08 2.70 3.20	31 071 31 072 31 073	01

			Zubehör	<b>7</b> 11,12	<b>→</b>
wöhner	Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 22	<b>→</b>
			Abmessungen	<b>9</b> 16	<b>→</b>



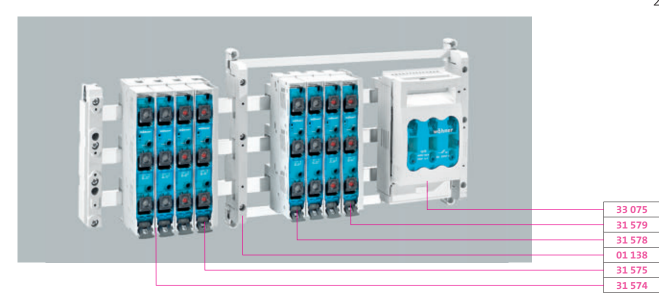


für D01 u. D02  für 10 x 38 mm NFC Zylindersicherung Auf 1-polig schaltend umrüstb: * Bei Dauerbelastung über 35 A DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 be  SECUR®60Classic, PowerLi für D01 u. D02  Auf 1-polig schaltend umrüstb: * Bei Dauerbelastung über 35 A DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 be  Zubehör, für SECUR®60Class  Meldeschalter	wird die Verwendung deachten.  iner, Reiter-Lasttrennsch  63 A / 400 V  ar.  wird die Verwendung deachten.	AC-23A (400 V) AC-23A (400 V) AC-22A (690 V)  es Seitenmoduls 31 9  alter mit Sicherunger AC-23A (400 V)	n, <b>mit LED,</b> 3	3-polig, 3-po	kg/100 St. 75.9 76.0  lig schaltend 76.5	€/St. 81.73 90.10	31 158 31 232 31 525	0:
für 10 x 38 mm NFC Zylindersicherung Auf 1-polig schaltend umrüstb: * Bei Dauerbelastung über 35 A DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 be  SECUR®60Classic, PowerLi für D01 u. D02 Auf 1-polig schaltend umrüstb: * Bei Dauerbelastung über 35 A DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 be  Zubehör, für SECUR®60Class Meldeschalter	ar. A wird die Verwendung deachten. iner, Reiter-Lasttrennsch * 63 A / 400 V ar. A wird die Verwendung deachten.	AC-23A (400 V) AC-22A (690 V)  es Seitenmoduls 31 9  alter mit Sicherunger AC-23A (400 V)	104 901 empfoh n, <b>mit LED,</b> 104	len. 3-polig, 3-po	76.0	90.10	31 232	02
Zylindersicherung Auf 1-polig schaltend umrüstb: * Bei Dauerbelastung über 35 A DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 be  SECUR® 60Classic, PowerLi für D01 u. D02  Auf 1-polig schaltend umrüstb: * Bei Dauerbelastung über 35 A DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 be  Zubehör, für SECUR® 60 Class Meldeschalter	ar. A wird die Verwendung deachten.  iner, Reiter-Lasttrennsch  63 A / 400 V  ar. A wird die Verwendung deachten.	AC-22A (690 V) es Seitenmoduls 31 9 alter mit Sicherunger AC-23A (400 V)	901 empfoh n, <b>mit LED,</b>	len. 3-polig, 3-po	lig schaltend			
* Bei Dauerbelastung über 35 A DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 be SECUR®60Classic, PowerLifür D01 u. D02  Auf 1-polig schaltend umrüstba * Bei Dauerbelastung über 35 A DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 be  Zubehör, für SECUR®60Class	wird die Verwendung deachten.  iner, Reiter-Lasttrennsch  63 A / 400 V  ar.  wird die Verwendung deachten.	alter mit Sicherunger AC-23A (400 V)	n, <b>mit LED,</b> 3	3-polig, 3-po		86,90	31 525	01
SECUR®60Classic, PowerLifur D01 u. D02  Auf 1-polig schaltend umrüstbar Bei Dauerbelastung über 35 ADIN EN 61 439-2 Tabelle 101 bei Zubehör, für SECUR®60Classic Meldeschalter	eachten. iner, Reiter-Lasttrennsch * 63 A / 400 V ar. A wird die Verwendung deachten.	alter mit Sicherunger AC-23A (400 V)	n, <b>mit LED,</b> 3	3-polig, 3-po		86,90	31 525	01
für D01 u. D02  Auf 1-polig schaltend umrüstb: * Bei Dauerbelastung über 35 A DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 be <b>Zubehör,</b> für SECUR®60Class Meldeschalter	* 63 A / 400 V ar. A wird die Verwendung d eachten.	AC-23A (400 V)	104	1		86,90	31 525	01
Auf 1-polig schaltend umrüstbi * Bei Dauerbelastung über 35 A DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 be <b>Zubehör,</b> für SECUR®60Class Meldeschalter	ar. A wird die Verwendung d eachten.				76.5	86,90	31 525	01
* Bei Dauerbelastung über 35 A DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 be <b>Zubehör,</b> für SECUR®60Class Meldeschalter	A wird die Verwendung d eachten.	es Seitenmoduls 31 9	901 empfoh	len.				
<b>Zubehör,</b> für SECUR®60Class Meldeschalter	eachten.	es Seitenmoduls 31 S	901 empfoh	len.				
<b>Zubehör,</b> für SECUR®60Class Meldeschalter								
Meldeschalter	sic, PowerLiner							
Caitanmadul O mm						6.32	31 903	0.
Seitenmodul 9 mm				5	6.1	5.77	31 901	0
D02-Reduziereinsatz für D01-Sicherungen 2 - 16 A				20	0.1	1.08	31 902	0.2
CUSTO®60Classic, D0-Reit	tar-Sicharungssockal <b>har</b>	ührungsgoschützt in	kl Straifans	hdeckung f	ür Dacchülca			
Sammelschienen		usführung	Sockel-	VE VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
<u>sammersemenen</u>	7.0	25141114115	breite		kg/100 St.		7 (1 C.1 V1 .	
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10; Dopp	pel-T- und *	E 18 / 63 A / 400 V	27	8	14.4	13.21	31 935	01
Dreifach-T-Profil		E 18 / 63 A / 400 V	36	6	16.1	14.22	31 936	0:
* bei 36 mm breiter Ausführung	g günstige Leitungsführu	<u> </u>	nr					
CUSTO®60Classic, D0-Reit								
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10; Dopp		E 18 / 63 A / 400 V	27	10	14.7	10.75	01 647	0.
Dreifach-T-Profil	Ser i unu	E 18 / 63 A / 400 V	36	10	15.5	11.52	01 498	0:
* bei 36 mm breiter Ausführun	g günstige Leitungsführu	<u> </u>		10	13.3	11.52	01 150	
D0-Streifenabdeckung		U						
Ausführung			Sockel-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			breite		kg/100 St.	€/St.		
E 18			27	10	2.6	1.49	01 980	01
E 18			36	10	3.1	1.65	01 424	0.2
E 18			54	10	4.0	2.01	01 981	0:
Berührungsschutz, für alle	a Straifanahdaskungan							
seitlich ansteckbar	e strettettabueckungen			10	1.3	4.03	79 663	0:

Sicherungseinsätze sind nicht im Lieferumfang enthalten

• •			
WO	h	n	•
WW			

		Zubehör	<b>7</b> 9,10	<b>→</b>
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 19,21	<b>→</b>
		Abmessungen	<b>9</b> 16	<b>→</b>



CECI	JR®60C	laccio
SELL	IK & PULL	Iassic

**SECUR®60Classic,** EasyLiner, flache Ausführung, Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, 3-polig, 3-polig schaltend für das **3-polige** Sammelschienensystem

Ausführung	Bemessungsstrom /	Gebrauchs-	Tiefe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	Bemessungsspannung	kategorie			kg/100 St.	€/St.		
für D01 u. D02	63 A / 400 V	AC-22B (400V)	80	1	33.0	55.20	31 574	01
für D01 u. D02, mit LED *	63 A / 400 V	AC-22B (400V)	80	1	33.0	57.20	31 575	01
* Bei Dauerbelastung über 35 A wird die Verwendung des Seitenmoduls 9 mm empfohlen. DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 beachten								

### **SECUR® 60Classic,** EasyLiner, Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, 3-polig, 3-polig schaltend

für das **5-polige** Sammelschienensystem

	)							
für D01 u. D02 *	63 A / 400 V	AC-22B (400V)	80	1	33.0	55.20	31 578	01
für D01 u. D02, für Sammel- * schienensysteme 250 A, 400 A und 630 A der Fa. Hensel	63 A / 400 V	AC-22B (400V)	80	1	33.0	55.20	31 588	01
für D01 u. D02, mit LED *	63 A / 400 V	AC-22B (400V)	80	1	33.0	57.20	31 579	01
* 0 ' 0       "  0 = 4		6 11 1 1 6	6 1 1					

* Bei Dauerbelastung über 35 A wird die Verwendung des Seitenmoduls 9 mm empfohlen. DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 beachten

#### Zubehör, für SECUR®60Classic, EasyLiner

Ausführung	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
Additions				AI C.IVI.	-
		kg/100 St.	€/St.		
Meldeschalter	1	0.7	6.32	31 976	01
Seitenmodul 9 mm für 31 574 und 31 575	5	6.1	5.77	31 914	01
Seitenmodul 9 mm für 31 578 und 31 579	5	6.1	5.77	31 915	01
D02-Reduziereinsatz für D01-Sicherungen 2 - 16 A	20	0.1	1.08	31 902	01

### **QUADRON®60Classic,** NH Gr. 00 und 1, NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Anschluss unten/oben, 3-polig mit kurzem Anschlussmodul für **5-polige** Sammelschienensysteme, Installationsverteiler, Isolierstoffverteiler

Ausführung	Bemessungs-	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom			kg/100 St.	€/St.		
Rahmenklemme	160 A	NH 00	1	100.0	64.13	33 075	09
Anschlusschraube M8	160 A	NH 00	1	100.0	64.13	33 079	09
Anschlussschraube M10	250 A	NH 1	1	357.0	214.18	33 194	09

#### Sammelschienenträger, 60mm-System, 3-, 4-, 5-polig, für Gehäuseprogramm VMS (GE) und AKi (Spelsberg)

für Sammelschienen 3x (12, 20, 30 x 10) und 2x (12, 20, 25 x 5, 10)	30	16.7	14.86	01 138	06

#### Reduzierstück, für 5-mm-Schiene

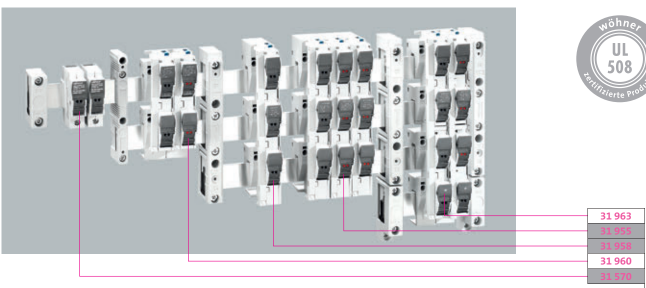
für Art.-Nr. 01 138 (für einen Schienenträger werden 3 Stück benötigt) 100 0.1 0.37 01 170 06

 $Sicherung seins \"{a}tze \ sind \ nicht \ im \ Lieferum fang \ enthalten.$ 

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

#### wöhner

Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 20,29	<b>→</b>
Neuheit		Abmessungen	<b>9</b> 16,20,60	<b>→</b>



### AMBUS®60Classic

Sicherungshalter

Geräte sind direkt aufrastbar auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

#### $\pmb{AMBUS@60Classic,} \ \textit{Reiter-Sicherungshalter}, \ \pmb{\textbf{1-polig},} \ \textit{\textbf{1-polig trennend}}$

Ausführung	Verwendbar	Bemessungsstrom	Breite	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	für	Bemessungsspg.			kg/100 St.	€/St.		
für Sicherungen 10 x 38 IEC 60 269-6	30 x 5/10	30 A / 1000 V DC	22.5	12	5.0	6.35		01
für Sicherungen 10 x 38 IEC 60 269-6	20 x 5/10	30 A / 1000 V DC	22.5	12	5.0	6.35	31 572	01

#### AMBUS @ 60Classic, Reiter-Sicherungshalter, 2-polig, 2-polig trennend, mit Federklemmen

für Sicherungen 10 x 38	12, 15, 20, 25	32 A / 690 V	27	6	12.2	25.71	31 961	01
IEC 60 269-2	und 30 x 5							
	oder 10							

#### AMBUS®60Classic, Reiter-Sicherungshalter, 3-polig, 3-polig trennend, mit Federklemmen

für Sicherungen 10 x 38 IEC 60 269-2	12, 15, 20, 25 und 30 x 5	32 A / 690 V	27	4	18.5	38.56	31 954	01
für Sicherungen 10 x 38 IEC 60 269-2, mit LED 110 - 690 V AC/DC	oder 10	32 A / 690 V	27	4	18.7	50.56	31 955	01
für Sicherungen Class CC UL 248-4	12, 20 und 30 x 5 oder 10	30 A / 600 V	27	4	18.6	46.27	31 958	01
für Sicherungen Class CC UL 248-4, mit LED 110 - 600 V AC/DC		30 A / 600 V	27	4	18.8	58.27	31 959	01

#### $\textbf{AMBUS} \textbf{@} \textbf{60Classic}, \ \text{Reiter-Sicherungshalter}, \ \textbf{3-polig+N}, \ \text{allpolig trennend}, \ \text{mit Federklemmen}$

für Sicherungen 10 x 38 IEC 60 269-2	12, 15, 20, 25 und 30 x 5	32 A / 690 V	27	4	25.2	57.85	31 963	01
für Sicherungen 10 x 38 IEC 60 269-2, mit LED 110 - 690 V AC/DC	oder 10	32 A / 690 V	27	4	25.2	69.63	31 964	01

#### SECUR @ 60Classic, PowerLiner, Reiter-Last trenns chalter mit Sicherungen, 3-polig, 3-polig schaltend

Ausführung	Bemessungsstrom /	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	Bemessungsspannung		kg/100 St.	€/St.		
für 10 x 38 mm NFC Zylindersicherungen IEC 60 269-2	32 A / 690 V	1	76.0	90.10	31 232	0

Sicherungseinsätze sind nicht im Lieferumfang enthalten

Kennzeichnung für	UL			
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 18	<b>→</b>
		Abmessungen	<b>9</b> 16,33	$\rightarrow$



# CrossLink® TECHNOLOGY

0	3	1	9	9	
3	2	5	q	Δ	

33 324 33 198

### QUADRON®60Classic

Geräte sind direkt aufrastbar auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

#### QUADRON @ 60Classic, NH-Reiter-Sicherung sunterteil, Anschluss unten/oben, 3-polig

Ausführung	Bemessungs-	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom			kg/100 St.	€/St.		
Rahmenklemme	160 A	NH 00	1	87.0	44.98	03 199	10
Anschlussschraube M8	160 A	NH 00	1	87.0	44.98	03 299	10
mit Berührungsschutz, ohne Grifflaschenabdeckungen; vund 3/7							

#### QUADRON®60Classic, Class J-Reiter-Sicherungsunterteil, Anschluss unten/oben, 3-polig

Rahmenklemme	30 A	Class J 30A	1	138.0	117.72	33 421	16
Rahmenklemme	60 A	Class J 60A	1	135.0	117.72	33 422	16
Rahmenklemme *	100 A	Class J 100A	1	129.0	117.72	33 402	16

* keine Sicherungseinsätze mit scharfkantigen Messern verwenden

#### QUADRON®60Classic, NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Anschluss unten/oben, 3-polig

Rahmenklemme	160 A	NH 00	1	100.0	64.13	33 198	09
Anschlussschraube M8	160 A	NH 00	1	103.0	64.13	33 398	09
Rahmenklemme, elektronische Sicherungsüberwachung	160 A	NH 00	1	117.0	232.74	33 324	09
Anschlussschraube M8, elektronische Sicherungsüberwachung	160 A	NH 00	1	117.0	232.74	33 394	09
Rahmenklemme, elektromechanische Sicherungsüberwachung	160 A	NH 00	1	180.0	276.15	33 206	09
Anschlussschraube M8, elektromechanische Sicherungsüberwachung	160 A	NH 00	1	180.0	276.15	33 420	09
NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter Gr. 00 mit kurze							

#### CrossLink®60Classic, Sammelschienenadapter, 3-polig, Phasenteilung 33 mm

Summersuments and perfect of the summersum of the summers							
Ausführung	Adapter-	Adapter-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	länge	breite		kg/100 St.	€/St.		
für Systemkomponenten der Modulbreite 106 mm; als	200	106	2	36.5	21.26	32 594	09
Reserveplatzbestückung, Sammelschienenabdeckung							

 ${\bf Unverbind liche\ Preisempfehlung\ ohne\ MwSt.}$ 

Kennzeichnung für UL		Zubehör	<b>7</b> 13-22	<b>→</b>
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 26-31	<b>→</b>
		Abmessungen	<b>9</b> 17,18,20	$\rightarrow$





$\bigcirc$	ΙΛ	חם		1®6	00	lace	sic
w	IJΑ	UK	UI	ı ~ n		122	\ (C

Geräte sind direkt aufrastbar auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

#### QUADRON @60Classic, NH-Reiter-Last trenns chalter mit Sicherungen, 3-polig, mit Multifunktionsgriff (Sprung schaltwerk)

Ausführung	Bemessungs-	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom			kg/100 St.	€/St.		
Anschluss unten, Rahmenklemme	125 A	NH 00	1	219.0	194.15	33 500	15
Anschluss oben, Rahmenklemme	125 A	NH 00	1	219.0	194.15	33 501	15
Anschluss unten, Rahmenklemme, elektronische Sicherungsüberwachung, 690 V AC, 250 V DC	125 A	NH 00	1	236.0	360.88	33 506	15
Schaltbild für Sicherungsüberwachung auf Seite 9/49							

#### $\textbf{QUADRON} \textbf{@60Classic}, \text{ NH-Reiter-Last trennschalter mit Sicherungen}, \textbf{3-polig}, \textbf{für T\"{u}rkupplungsdrehgriff} \text{ (Sprungschaltwerk)}$

Anschluss unten, Rahmenklemme, Frontantrieb	125 A	NH 00	1	208.0	194.15	33 503	15
Anschluss oben, Rahmenklemme, Frontantrieb	125 A	NH 00	1	208.0	194.15	33 504	15
zusätzlich Achse und Türkupplungsdrehgriff erforderlich Weitere QCS für Türkupplungsdrehgriff mit seitlicher Bet		rage					

#### **QUADRON®60Classic,** Reiter-Lasttrennschalter, 3-polig, **mit Multifunktionsgriff** (Sprungschaltwerk)

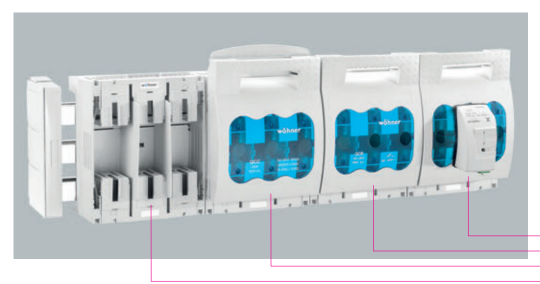
	•	•					
Ausführung	Bemessungs-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.		
	strom		kg/100 St.	€/St.			
Anschluss unten, Rahmenklemme *	160 A	1	216.0	190.86	33 540	14	
Anschluss oben, Rahmenklemme *	160 A	1	216.0	190.86	33 541	14	
* als Hauptschalter oder Not-Ausschalter nur mit folgendem maximalen	als Hauptschalter oder Not-Ausschalter nur mit folgendem maximalen Betriebsstrom: 125 A/690 V AC						

#### QUADRON®60Classic, Reiter-Lasttrennschalter, 3-polig, für Türkupplungsdrehgriff (Sprungschaltwerk)

Anschluss unten, Rahmenklemme, Frontantrieb *	160 A	1	208.0	190.86	33 543	14
Anschluss oben, Rahmenklemme, Frontantrieb *	160 A	1	208.0	190.86	33 544	14
zusätzlich Achse und Türkupplungsdrehgriff erforderlich						
* als Hauptschalter oder Not-Ausschalter nur mit folgendem maximalen	Betriebsstrom: 1	25 A/690 V A	AC .			

Sicherungseinsätze sind nicht im Lieferumfang enthalten

		Zubehör	<b>7</b> 13,14	<b>→</b>	l
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 33-35	<b>→</b>	l
		Abmessungen	<b>9</b> 22	<b>→</b>	







33 325 33 601 33 403

03 300

### QUADRON®60Classic

Geräte sind direkt aufrastbar auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

#### **QUADRON®60Classic,** NH-Reiter-Sicherungsunterteil, Anschluss unten/oben, 3-polig

Ausführung	Bemessungs-	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.			
	strom			kg/100 St.	€/St.				
Rahmenklemme	250 A	NH 1	1	210.5	208.10	03 300	10		
Anschlussschraube M10	250 A	NH 1	1	198.5	177.81	03 301	10		
mit Berührungsschutz, ohne Grifflaschenabdeckungen;	weitere NH-Reite	mit Berührungsschutz, ohne Grifflaschenabdeckungen; weitere NH-Reiter-Sicherungsunterteile siehe Seite 2/32							

und 3/7

#### **QUADRON®60Classic,** Class J-Reiter-Sicherungsunterteil, Anschluss unten/oben, 3-polig

Prismenklemme AWG 2-MCM300	*	200 A	Class J 200A	1	278.0	303.25	16
* keine Sicherungseinsätze mit scharfkantigen Messern verwenden							

#### **QUADRON®60Classic,** NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Anschluss unten/oben, 3-polig

Rahmenklemme	250 A	NH 1	1	266.0	226.48	33 600	09
Anschlussschraube M10	250 A	NH 1	1	266.0	197.98	33 601	09
Anschlussschraube M10, elektronische Sicherungsüberwachung	250 A	NH 1	1	223.0	376.57	33 325	09
Anschlussschraube M10, elektromechanische Sicherungsüberwachung	250 A	NH 1	1	333.0	412.49	33 160	09

### CrossLink @ 60Classic, Sammelschienenadapter, 3-polig, Phasenteilung 57 mm

Ausführung	Adapter-	Adapter-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	länge	breite		kg/100 St.	€/St.		
für Systemkomponenten der Modulbreite 184 mm; als	210	184	2	75.5	63.77	32 595	09
Reserveplatzbestückung, Sammelschienenabdeckung							

Kennzeichnung für UL	Zubehör	<b>7</b> 13-22	<b>→</b>
	Technische Daten	<b>8</b> 26-31	<b>→</b>
	Abmessungen	<b>9</b> 17,18,21	<b>→</b>





### QUADRON®60Classic

Geräte sind direkt aufrastbar auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen

#### **QUADRON®60Classic,** NH-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, 3-polig, **mit Multifunktionsgriff** (Sprungschaltwerk)

Ausführung	Bemessungs-	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom			kg/100 St.	€/St.		
Anschluss unten, Anschlussschraube M10	250 A	NH 1	1	567.0	495.37	33 510	15
Anschluss oben, Anschlussschraube M10	250 A	NH 1	1	589.0	495.37	33 511	15
Anschluss oben, Anschlussschraube M10, elektronische Sicherungsüberwachung	250 A	NH 1	1	625.0	662.65	33 516	15
Schaltbild für Sicherungsüberwachung auf Seite 9/49							

#### QUADRON®60Classic, NH-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, 3-polig, für Türkupplungsantrieb (Sprungschaltwerk)

Anschluss unten, Anschlussschraube M10	250 A	NH 1	1	555.0	495.37	33 513	15
Anschluss oben, Anschlussschraube M10	250 A	NH 1	1	577.0	495.37	33 514	15
zusätzlich Achse und Türkupplungsdrehgriff erforderlich QCS für Türkupplungsdrehgriff mit seitlicher Betätigung							

#### **QUADRON®60Classic,** Reiter-Lasttrennschalter, 3-polig, **mit Multifunktionsgriff** (Sprungschaltwerk)

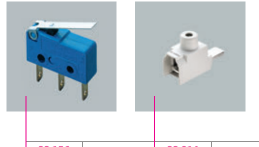
Ausführung	Bemessungs-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom		kg/100 St.	€/St.		
Anschluss unten, Anschlussschraube M10 *	320 A	1	565.0	438.75	33 550	14
Anschluss oben, Anschlussschraube M10 *	320 A	1	587.0	438.75	33 551	14
* als Hauptschalter oder Not-Ausschalter nur mit folgendem maximalen	Betriebsstrom: 2	80 A/400 V A	\С,			

#### QUADRON®60Classic, Reiter-Lasttrennschalter, 3-polig, für Türkupplungsantrieb (Sprungschaltwerk)

Anschluss unten, Anschlussschraube M10 *	320 A	1	543.0	438.75	33 553	14
Anschluss oben, Anschlussschraube M10 *	320 A	1	565.0	438.75	33 554	14
zusätzlich Achse und Türkupplungsdrehgriff erforderlich						
* als Hauptschalter oder Not-Ausschalter nur mit folgendem maximalen 250 A/690 V AC	Betriebsstrom: 2	80 A/400 V A	AC,			

Sicherungseinsätze sind nicht im Lieferumfang enthalten

		Zubehör	<b>7</b> 13,14	$\rightarrow$
wöhner		<b>8</b> 33-35	<b>→</b>	
		Abmessungen	<b>9</b> 23,24	$\rightarrow$







3 156	33 914	33 908	33 911

### Zubehör, Modulbreite 106

für CrossLink® Technology

#### für QUADRON®60Classic, NH-Reiter-Sicherungsunterteil, 3-polig

Ausführung	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
Hilfsleiteranschluss bei Rahmenklemme	00	3	0.6	2.55	33 915	09
Grifflaschenabdeckung, je Sicherung wird 1 Stück benötigt	00	30	1.2	1.73	79 448	10
Abdeckung für Kabelschuhe, oben und unten ansteckbar	00	1	2.8	3.71	79 811	09
Prismenklemme für Schraubanschluss M8, Cu- Leiter 16 - 70 mm² rm, sm, f, f+AE, Al-Leiter 16 - 70 mm² rm, sm	00	3	3.0	3.53	33 224	09
Buchsenklemme für Schraubanschluss M8, Cu $3 \times 1.5$ - $16 \text{ mm}^2 \text{ rm}$ , Cu $3 \times 1.5$ - $10 \text{ mm}^2 \text{ f} + \text{AE}$	00	3	6.4	6.47	01 182	09
* bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Se	eite 8/2)					

### für QUADRON®60Classic, NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, 3-polig

Hilfsleiteranschluss bei Rahmenklemme	00	3	0.6	2.55	33 915	09
Abdeckung für Kabelschuhe, oben und unten ansteckbar	00	1	2.8	3.71	79 811	09
Prismenklemme für Schraubanschluss M8, Cu- Leiter 16 - 70 mm² rm, sm, f, f+AE, Al-Leiter 16 - 70 mm² rm, sm	00	3	3.0	3.53	33 224	09
Buchsenklemme für Schraubanschluss M8, Cu 3 x 1.5-16 mm² rm, Cu 3 x 1.5-10 mm² f + AE	00	3	6.4	6.47	01 182	09
Meldeschalter zur Überwachung der Deckelstellung	000, 00, 2, 3	1	1.1	6.47	33 156	09
Trennerdeckel-Verriegelung für Plombierdraht	00	10	0.2	1.91	03 849	09
* bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Se	eite 8/2)					

#### für QUADRON®60Classic, NH-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen und Reiter-Lasttrennschalter, 3-polig

Ausführung	Verwendbar	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
riasianang	für Variante	112	kg/100 St.	€/St.	7 C ***	
Hilfsleiteranschluss bei Rahmenklemme	NH 00 und	3	0.6	2.55	33 915	09
Anschlussklemme 120 mm²	160 A	3	12.1	12.02	33 914	14
Meldeschalter zur Überwachung der Schaltstellung		1	1.1	7.96	33 908	14
Türkupplungsdrehgriff schwarz IP 66, abschließbar in 0-Stellung, mit bis zu 3 Bügelschlössern, mit aktivierbarer Türverriegelung, ohne Achse	* 33 503 33 504 33 543	1	57.0	76.24	33 910	14
Türkupplungsdrehgriff rot-gelb IP 66, abschließbar in 0-Stellung, mit bis zu 3 Bügelschlössern, mit aktivierbarer Türverriegelung, ohne Achse	* 33 544 33 580	1	57.0	81.02	33 911	14
Achse 290 mm lang		1	13.0	8.67	33 912	14
Achse 490 mm lang		1	22.0	15.48	33 913	14
* Schalter auch 90° links/rechts liegend einbaubar, bei immer gleicher Grifflage						

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

#### wöhner

Technische Daten	<b>8</b> 27-35	$\rightarrow$
Abmessungen	<b>9</b> 23,47,50	$\rightarrow$









33 142	33 145	33 909	33 910	T

<b>–</b> 1 1	
<b>Zubehor</b>	, Modulbreite 184

für CrossLink® Technology

für QUADRON®60Clas	<b>sic,</b> NH-Reiter-Sicherungsunterteil, 3-polig
--------------------	----------------------------------------------------

Ausführung	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
Abdeckung für Kabelschuhe, oben und unten ansteckbar	1	2	10.7	5.20	33 142	09
Grifflaschenabdeckung, zum Abdecken eines NH-Unterteils werden 3 Stück benötigt	1	3	2.5	3.74	33 916	10

### für QUADRON®60Classic, NH-NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, 3-polig

Abdeckung für Kabelschuhe, oben und unten ansteckbar	1	2	10.7	5.20	33 142	09
Meldeschalter zur Überwachung der Trennerdeckelstellung	1	1	1.3	7.28	33 917	09
Trennerdeckel-Verriegelung für 3 Schlösser mit Bügeldurchmesser 4 - 7 mm / Plombierdraht	1-3	10	0.5	3.39	33 157	09
Übergreifschutz zum rückseitigen Verschließen des Griffbereiches	1-3	10	2.2	1.78	33 155	09
Löschkammer, Nachrüstsatz für höhere Gebrauchskategorie	1	3	10.7	5.53	33 918	09

#### für QUADRON®60Classic, NH-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen und Reiter-Lasttrennschalter, 3-polig

Ausführung	Verwendbar	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	für Variante		kg/100 St.	€/St.		
Abdeckung für Kabelschuhe, oben und unten ansteckbar	NH 1 und	2	10.7	5.20	33 142	09
Meldeschalter zur Überwachung der Schaltstellung	320 A	1	1.1	7.96	33 908	14
Türkupplungsdrehgriff schwarz IP 66, abschließbar in 0-Stellung, mit bis zu 3 Bügelschlössern, mit aktivierbarer Türverriegelung, ohne Achse	33 513 33 514 33 553	1	57.0	76.24	33 910	14
Türkupplungsdrehgriff rot-gelb IP 66, abschließbar in 0-Stellung, mit bis zu 3 Bügelschlössern, mit aktivierbarer Türverriegelung, ohne Achse	33 554	1	57.0	81.02	33 911	14
Achse 290 mm lang		1	13.0	8.67	33 912	14
Achse 490 mm lang		1	22.0	15.48	33 913	14
* Schalter auch 90° links/rechts liegend einbaubar, bei immer gleicher Gr						

#### Anschlusszubehör

Allselliusszubellel						
Rahmenklemme für Cu-Leiter 70 - 185 mm² f,	NH 1 und	3	10.0	10.18	33 909	09
35 - 150 mm ² rm,	320 A					
Cu 35 - 120 mm ² f +AE,						
la. Cu 15.5 - 24 mm breit						
Prismenklemme, einfach, für Cu Leiter 35 - 150 mm²,		1	11.6	9.91	33 166	09
rm, sm, f, f + AE, für Al- Leiter 35 - 150 mm² rm, sm						
Prismenklemme, doppelstöckig, für Cu-Leiter 2 x 35 - 70 mm² rm,		1	16.6	15.60	33 145	09
sm, f +AE						
Schellenanschluss für Cu-Leiter 70 - 150 mm²,	33 338	1	6.3	5.69	33 163	09
rm, f +AE, la. Cu	33 360					
Strombelastbarkeit Klemmen siehe Seite 8/32 und 8/34						
* bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Se	ite 8/2)					

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

### wöhner

	Technische Daten	<b>8</b> 27-35	<b>→</b>
	Abmessungen	<b>9</b> 21,22	$\rightarrow$



33 063 33 602 33 601

### QUADRON®60Classic

#### **QUADRON®60Classic,** Gr. 000 bis 3, NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Anschluss unten/oben, 3-polig

Ausführung	Bemessungs-	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom			kg/100 St.	€/St.		
Rahmenklemme	125 A	NH 000	1	113.0	60.10	33 216	09
Rahmenklemme	160 A	NH 00	1	100.0	64.13	33 198	09
Anschlussschraube M8	160 A	NH 00	1	103.0	64.13	33 398	09
Rahmenklemme	250 A	NH 1	1	266.0	226.48	33 600	09
Anschlussschraube M10	250 A	NH 1	1	266.0	197.98	33 601	09
Anschlussschraube M10	400 A	NH 2	1	522.0	257.40	33 602	09
Anschlussschraube M12	630 A	NH 3	1	756.0	378.68	33 603	09
							T

### **QUADRON®60Classic,** Gr. 00 bis 3, NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Anschluss unten/oben, 3-polig, mit elektronischer Sicherungsüberwachung

Rahmenklemme	160 A	NH 00	1	117.0	232.74	33 324	09
Anschlussschraube M8	160 A	NH 00	1	117.0	232.74	33 394	09
Anschlussschraube M10	250 A	NH 1	1	223.0	376.57	33 325	09
Anschlussschraube M10	400 A	NH 2	1	572.0	451.45	33 326	09
Anschlussschraube M12	630 A	NH 3	1	796.0	576.75	33 327	09

### $\textbf{QUADRON}^{\textcircled{0}}\textbf{60Classic,} \text{ Gr. 00 bis 3, NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Anschluss unten/oben, 3-polig, \\ \textbf{mit elektromechanischer Sicherungs"} \textbf{uber wachung}$

Rahmenklemme	160 A	NH 00	1	180.0	276.15	33 206	09
Anschlussschraube M8	160 A	NH 00	1	180.0	276.15	33 420	09
Anschlussschraube M10	250 A	NH 1	1	333.0	412.49	33 160	09
Anschlussschraube M10	400 A	NH 2	1	574.0	490.99	33 161	09
Anschlussschraube M12	630 A	NH 3	1	824.0	620.95	33 162	09
Schaltbild für Sicherungsüberwachung auf Seite 9/49							

#### **Umrüst-Set**

für Sammelschienen 5 mm	2	1	6.5	15.47	33 148	09
zur Montage auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25 und 30 x 5 für OLIADRON	N®60Classic Gr 2	)				

Geräte sind direkt aufrastbar auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 mm, Doppel- und Dreifach-T-Profil.

Für Gr. 2 ist zur Montage auf 5mm-Sammelschienen das Umrüst-Set Nr. 33 148 erforderlich,

die Gr. 3 ist nicht für 5mm-Sammelschienen geeignet.

NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter Gr. 00 und 1 mit kurzem Anschlussmodul für 5-polige Sammelschienensysteme, Installationsverteiler, Isolierstoffverteiler siehe Seite 2/21 und 7/3

		Zubehör	<b>7</b> 13,14	$\rightarrow$
Approbationen 8 63	1-71	Technische Daten	<b>8</b> 29-31	<b>→</b>
		Abmessungen	<b>9</b> 19,20,21	<b>→</b>











33 156	33 155	33 918	01 182	33 145	

### Zubehör

für QUADRON®60Classic NH-Sicherungs-Lasttrennschalter

<b>Meideschalter,</b> zur	Uberwachung der	Trennerdeckelstellung

Ausfuhrung	Große	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
1 Wechsler: 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A	000, 00, 2, 3	1	1.1	6.47	33 156	09
1 Wechsler: 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A	1	1	1.3	7.28	33 917	09
Trennerdeckel-Verriegelung						
für Plombierdraht	000	10	0.1	1.91	33 051	09

	00	10	0.2	1.91	03 849	09
für 3 Schlösser mit Bügeldurchmesser 4 - 7 mm / Plombierdraht	1-3	10	0.5	3.39	33 157	09

# Übergreifschutz zum rückseitigen Verschließen des Griffbereiches 1-3 10 2.2 1.78 33 155

## LöschkammerNachrüstsatz für höhere Gebrauchskategorie1310.75.5333 918

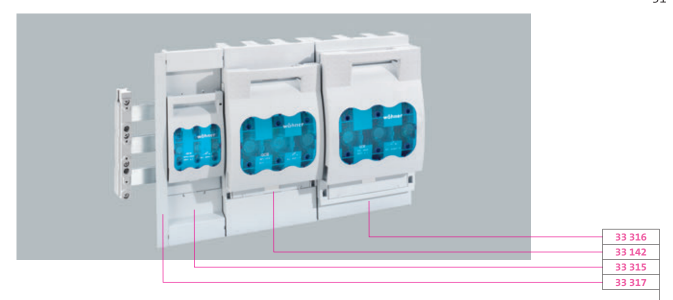
#### Anschlusszubehör

Ausführung	Anschluss	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
				kg/100 St.	€/St.		
Rahmenklemme für Cu-Leiter	70 - 185 mm² f, 35 - 150 mm² rm, Cu 35 - 120 mm² f+AE, la. Cu 15.5 - 24 mm breit	1	3	10.0	10.18	33 909	09
Schellenanschluss für Cu-Leiter rm,	70 - 150 / 18 x 2 - 14	1	1	6.3	5.69	33 163	09
f + AE, la. Cu	120 - 240 / 21 x 1 - 14	2	1	10.6	6.02	33 164	09
	150 - 300 / 25 x 1 - 13	3	1	12.5	6.32	33 165	09
Prismenklemme, einfach, *	16 - 70	00 (M8)	3	3.0	3.53	33 224	09
für Cu Leiter, rm, sm, f, f + AE,	35 - 150	1	1	11.6	9.91	33 166	09
für Al- Leiter rm, sm	50 - 240	2	1	19.9	11.44	33 167	09
	150 - 300	3	1	24.7	12.27	33 168	09
Prismenklemme, doppelstöckig, für	2 x 35 - 70	1	1	16.6	15.60	33 145	09
Cu-Leiter, rm, sm, f + AE	2 x 70 - 120	2	1	27.8	17.41	33 146	09
	2 x 150	3	1	36.8	18.70	33 147	09
	2 x 185	3	1	36.8	18.70	33 385	09
Buchsenklemme	3 x 1.5 - 16	00 (M8)	3	6.4	6.47	01 182	09
* bei der Verwendung von Aluminiumle	itern nicht wartungsfrei (siehe Se	ite 8/2)					

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

#### wöhner

	Technische Daten	<b>8</b> 31	<b>→</b>
	Abmessungen	<b>9</b> 47	<b>→</b>



### Zubehör

für QUADRON®60Classic NH-Sicherungs-Lasttrennschalter

#### Ausgleichsblenden, für die Anpassung der Einbautiefe

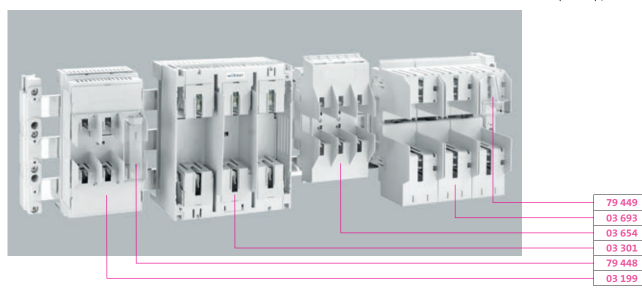
, , ,							
Ausführung	Abmessung	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	ВхН			kg/100 St.	€/St.		
Ausgleichsblende 2-teilig	106 x 350	00	1	12.4	8.17	33 315	09
Blendleiste	20 x 350	00	2	6.0	7.82	33 317	09
Abdeckung für Kabelschuhe, oben und unten ansteckbar	184 x 350	1	2	10.7	5.20	33 142	09
Ausgleichsblende 2-teilig	210 x 350	2	1	21.1	22.88	33 316	09
für Blendenausschnitt 300 bis 340 hoch, 83 vor Vorderka	ante der Sammel	schiene					

#### Abdeckung

Ausführung	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
Abdeckung für Kabelschuhe, oben und unten ansteckbar	00	1	2.8	3.71	79 811	09
	1	2	10.7	5.20	33 142	09
	2	2	10.9	5.96	33 143	09
	3	2	15.6	6.60	33 144	09
für Anschlussbereich, oben und unten ansteckbar	2	2	4.0	4.43	33 418	09
	3	2	5.4	5.77	33 419	09
32 419: die zulässige Spannung reduziert sich auf 600 A						

• •			
WO	h		
VVI		 •	

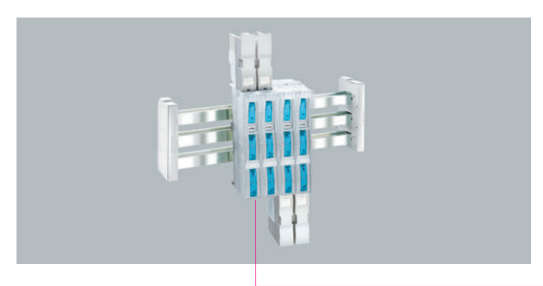
Abmessungen	<b>9</b> 21,47	<b>→</b>



Ausführung		Bemessungs-	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		strom			kg/100 St.	€/St.		
Rahmenklei	nme	160 A	NH 00	1	87.0	44.98	03 199	10
Anschlussso	hraube M8	160 A	NH 00	1	87.0	44.98	03 299	10
Rahmenklei	mme	250 A	NH 1	1	210.5	208.10	03 300	10
Anschlussso	hraube M10	250 A	NH 1	1	198.5	177.81	03 301	10
Doppel- und	CrossLinkCarrier NH sind direkt aufrastba d Dreifach-T-Profil. <b>N®60Classic,</b> NH-Reiter-Sicherungsun							
Schelle 70 n		160 A	NH 00	4	66.5	41.24	03 654	10
Anschlussso	hraube M8	160 A	NH 00	4	64.5	41.24	03 656	10
mit Berühru	ingsschutz, ohne Grifflaschenabdeckunge	n						
QUADRO	<b>N®60Classic,</b> NH-Reiter-Sicherungsun	terteil Gr. 2, 3-polig	, Anschluss unte	en				
			NH 2	1	291.2	224.16	03 693	10
Anschlussso	mit Berührungsschutz, ohne Grifflaschenabdeckungen							
	ingsschutz, ohne Grifflaschenabdeckunge	n						ſ
mit Berühru	ngsschutz, ohne Grifflaschenabdeckunge enabdeckung, passend für NH-Unter		gsschutz					
mit Berühru			gsschutz	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
mit Berühru <b>Grifflasch</b>	enabdeckung, passend für NH-Unter		gsschutz	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
mit Berühru <b>Grifflasch</b>	enabdeckung, passend für NH-Unter	teile mit Berührunş		VE 30			Art.Nr. 79 448	10
mit Berühru  Grifflasch  Größe	enabdeckung, passend für NH-Unter Ausführung	teile mit Berührunş verden 3 Stück bend	ötigt		kg/100 St.	€/St.		10

NH-Reiter-Sicherungsunterteile zum direkten Aufsetzen auf Sammelschienen 12 - 30 x 5 - 10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil. Weitere NH-Reiter-Sicherungsunterteile siehe Seite 3/3

	Zubehör	<b>7</b> 13,14	<b>→</b>	l
	Technische Daten	<b>8</b> 27	<b>→</b>	
	Abmessungen	<b>9</b> 17,18,19	<b>→</b>	





33 234

	-	<b>~</b> • • • •	-	
QUA	DRO	$DN^{w}$	60C	lassic

Ausführung	Bemessungs-	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom			kg/100 St.	€/St.		
Schelle 70 mm ² / Schraube M8	160 A	NH 00	1	146.0	105.28	33 234	12
mit Anschlussraumabdeckung							

## **QUADRON®60Classic,** Gr. 00, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Gr. 00, 3-polig schaltbar, Anschluss unten/oben, mit elektronischer Sicherungsüberwachung, 400 V AC

Schelle 70 mm ² / Schraube M8	160 A	NH 00	1	146.0	240.43	33 285	1
mit Anschlussraumabdeckung Schaltbild für Sicherungsüberwachung auf Seite 9/25							
0 0							4

#### Meldeschalter, zur Überwachung der Deckelstellung

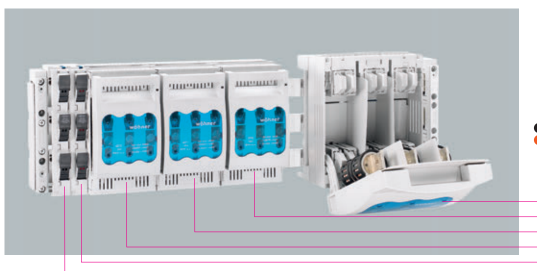
Ausführung	Größe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
			kg/100 St.	€/St.		
1 Wechsler: 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A	000, 00, 2, 3	1	1.1	6.47	33 156	09
Flachsteckanschluss 2.8 x 0.5 (DIN 46 244-A)						

#### Anschlusszubehör

wöh

Schellenanschluss 1.5 - 70 mm² für Cu-Leiter, rm, f +AE; la. Cu	00	3	1.5	1.40	03 727	09
Schraubanschluss M8	00	3	1.4	0.72	30 894	09
Prismenklemme für Schraubanschluss M8,	00	3	3.0	3.53	33 224	09
Cu- Leiter 16 - 70 mm ² rm, sm, f, f+AE, Al-Leiter 16 - 70 mm ² rm, sm						
* bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Se	ite 8/2)					

			Zubehör	<b>7</b> 13,14	<b>+</b>
iner	Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 36	<b>\</b>
			Abmessungen	<b>9</b> 24,47	$\rightarrow$







			1
	1		

### Halter für Sicherungseinsätze nach UL 248

#### $\textbf{AMBUS} \textbf{@} \textbf{60Classic,} \ \textbf{Class} \ \textbf{CC-Reiter-Sicherungshalter, 3-polig, 3-polig trennend, mit} \ \textbf{Federklemmen}$

,		. 1 0					
Ausführung	Breite	Bemessungsstrom /	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		Bemessungsspannung		kg/100 St.	€/St.		
für Sicherungen Class CC UL 248-4	27	30 A / 600 V	4	18.6	46.27	31 958	01
für Sicherungen Class CC UL 248-4, mit LED 110 - 600 V AC/DC	27	30 A / 600 V	4	18.8	58.27	31 959	01
für Sammelschienen 12, 20, 30 x 5, 10, Doppel-T- un	d Dreifach-T	-Profil					

#### QUADRON @ 60Classic, Class J-Reiter-Sicherung sunterteil, Anschluss unten oder oben, 3-polig, 3-polig trennend

für Sicherungen Class J 1 - 30 A (21 x 57)	106	30 A / 600 V	1	138.0	117.72	33 421	16
für Sicherungen Class J 35 - 60 A (27 x 60)	106	60 A / 600 V	1	135.0	117.72	33 422	16
für Sicherungen Class J 70 - 100 A (29 x 117)	106	100 A / 600 V	1	129.0	117.72	33 402	16
für Sicherungen Class J 110 - 200 A (41 x 146)	184	200 A / 600 V	1	278.0	303.25	33 403	16
für Sammelschienen 12, 20, 30 x 5, 10, Donnel-T- un							

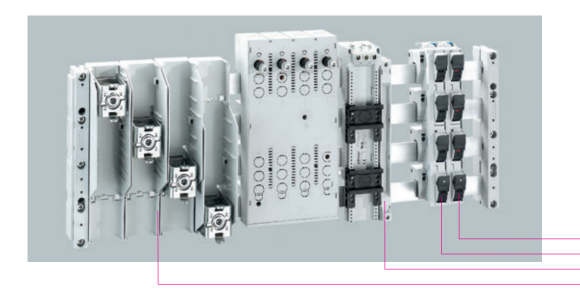
### * keine Sicherungseinsätze mit scharfkantigen Messern verwenden

AMBUS®60Classic, Komplettlösung auf Sammelschienenadapter, 3-polig, 3-polig trennend

für Sicherungen Class J 1 - 30 A (21 x 57), mit LED	108	30 A / 600 V	1	110.0	135.79	31 968	16
für Sicherungen Class J 35 - 60 A (27 x 60), mit LED	126	60 A / 600 V	1	131.0	153.97	31 970	16
für Sammelschienen 12, 20, 30 x 5, 10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil							

QUADRON Obclassic, classis-Neiter-Sicherungsunterteil, Anschluss unter oder oben, 5-pong							
für Sicherungen Class J 225 - 400 A (54 x 181)	256	400 A / 600 V	1	690.0	619.61	33 311	16
für Sammelschienen 30 v 10. Donnel-T- und Dreifach-T-Profil							

Kennzeichnung für UL		Zubehör	<b>7</b> 19-22		
	Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 18,26	<b>→</b>
			Abmessungen	<b>9</b> 16,17,18	$\rightarrow$





31 964 31 963 32 146

01 162

### Systemkomponenten 4-polig

C =	مره المام ما	
Samme	ischien	enträger

			Preis	Art.Nr.	
		kg/100 St.	€/St.		1
IEC, 4-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	26.6	15.78	01 485	06
UL, 4-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern 12, 20, 30 x 5, 10	10	19.7	21.83	01 357	06
Distanzstück für 01 357	10	13.1	11.50	01 359	06
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern Doppel-T-Profil	3	59.1	35.41	01 231	06
1-polig, zum Anstecken an 01 231 Doppel-T-Profil	4	13.0	13.54	01 116	06
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern Dreifach-T-Profil	2	69.7	48.43	01 232	06
1-polig, zum Anstecken an 01 232 Dreifach-T-Profil	4	15.0	18.05	01 132	06

#### **CRITO®60Classic,** Anschluss-Set, 4-polig, für 20 x 5 - 30 x 10 und Doppel-T- und Dreifach-T-Profil, **ohne Abdeckkappe**

Anschluss	Breite	Einsetzbar	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		bis max.		kg/100 St.	€/St.		
Cu und Al 120 - 300 mm ² , rm, sm; Cu auch f	204	560 A	1	210.0	85.96	01 147	07
Flachschienen bis 32 x 20 mm	204	800 A	1	180.0	85.96	01 162	07
* hei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Seite 8/2)							

#### Systemabdeckung, 4-polig

Ausführung	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		kg/100 St.	€/St.		
Haltergarnitur (links + rechts) für Abdeckprofile, 4-polig	1	21.0	19.71	01 137	07
Abdeckprofil frontal (4-polig), 1.1 m lang, nur mit Halter 01 137 einsetzbar		58.0	38.01	01 599	07
Abdeckprofil oben/unten, 1.1 m lang, nur mit Halter 01 136 oder 01 137 einsetzbar	2	27.1	18.77	01 555	07
einsetzhar für Systeme mit Sammelschienen 12 20 25 30 x 5/10 Doppel-T- und Dreifach-T-Profil					

#### **Abdeckkappe,** 4-polig

228 x 260 x 90	1	45.0	37.49	01 597	07

#### **PE/N-Modul,** mit 2 Anschlussklemmen 16 mm², ohne Leitungen

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
				kg/100 St.	€/St.		
beidseitig ansteckbar, nur mit EQUES-Adapter verwendbar	18	242	4	14.1	16.18	32 146	05

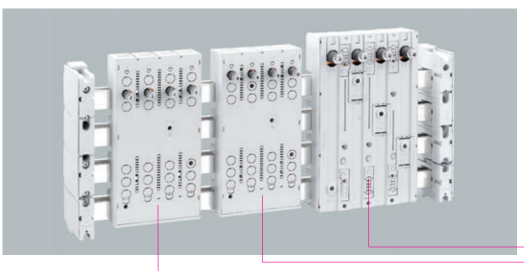
#### **AMBUS®60Classic,** Reiter-Sicherungshalter, **3-polig + N,** allpolig trennend, mit Federklemmen

	Ausführung	Bemessungsstrom /	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
		Bemessungsspannung		kg/100 St.	€/St.		
	für Sicherungen 10 x 38 IEC 60 269-2	32 A / 690 V	4	25.2	57.85	31 963	01
	für Sicherungen 10 x 38 IEC 60 269-2, m. LED 110 - 690 V AC/DC	32 A / 690 V	4	25.2	69.63	31 964	01

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

#### wöhner

Kennzeichnung für UL		Zubehör	<b>7</b> 15,17	<b>+</b>
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 6-18	1
		Abmessungen	<b>9</b> 5-16	<b>→</b>





### EQUES®60Classic, 4-polig

#### **EQUES®60Classic,** Sammelschienenadapter, 4-polig, Phasenteilung 35 - 36 mm, Verbindung oben

								_
Ausführung	Bemessungs-	Adapter-	Adapter-	VE	Gewicht	Preis	Art.Nr.	
	strom	länge	breite		kg/100 St.	€/St.		
für ABB Tmax T4	250 A	270	140	1	180.0	107.01	32 584	05
für Schneider Electric NSX100-NSX250	250 A	270	140	1	180.0	107.01	32 582	05
für Eaton NZM2-XKR4O	250 A	270	140	1	180.0	107.01	32 580	05
für Siemens 3VL2, 3VL3	250 A	270	140	1	180.0	107.01	32 578	05
Verhindling Schalter zum Schienensystem ohen								

#### **EQUES®60Classic,** Sammelschienenadapter, 4-polig, Phasenteilung 43 - 45 mm, Verbindung oben

für ABB Tmax T5	500 A	300	185	1	360.0	208.41	32 585	05
für Schneider Electric NS400/630, NSX 400/630	500 A	300	185	1	350.0	196.01	32 583	05
für Eaton NZM3-XKR13O	500 A	300	185	1	350.0	196.01	32 581	05
für Siemens 3VL400	400 A	300	185	1	350.0	196.01	32 579	05
Verbindung Schalter zum Schienensystem oben								

Alle Adapter für Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil.

Kennzeichnung für	UL				
Approbationen	<b>8</b> 61-71	Technische Daten	<b>8</b> 15	<b>→</b>	
		Abmessungen	<b>9</b> 15	$\rightarrow$	