

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 umfangreiche 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.

Anschluss technik

Leiter bis zu 300 mm² Querschnitt können bohungslos 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® 60Classic

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.



NEU

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

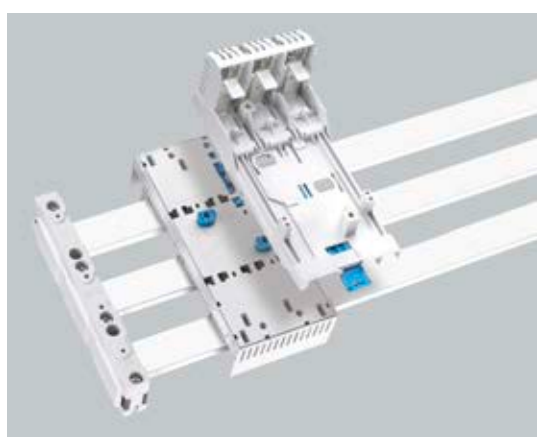
Flache Bauform

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-Lasttrennschalter 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

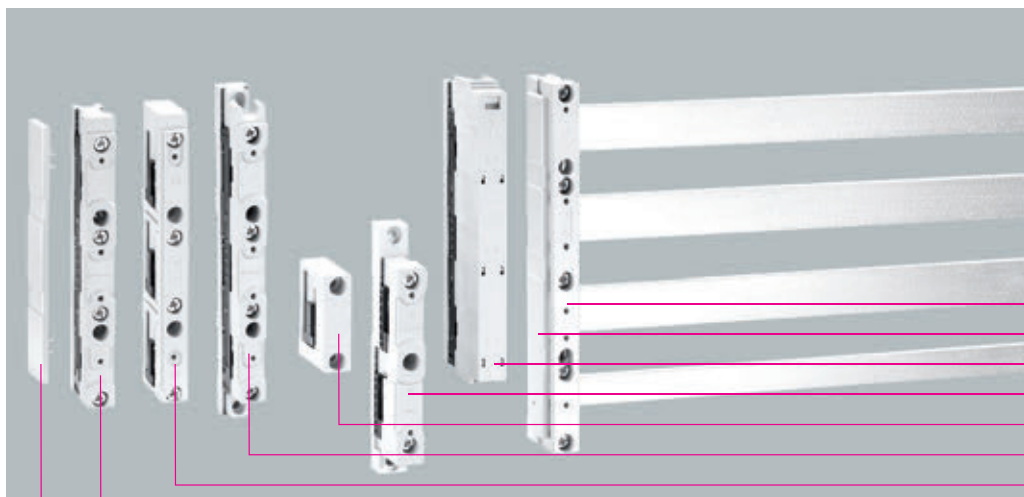
Das System 60Classic kann mit 3-poligen Reiter-Sicherungssockeln in den Größen D0 und D bestückt werden. Die CUSTO®60Classic-Geräte haben umfassenden Berührungsschutz einschließlich Streifenabdeckung. Berührungsgeschützte NH-Sicherungsunterteile werden bis Größe 2 angeboten. Für den Halbleiterschutz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

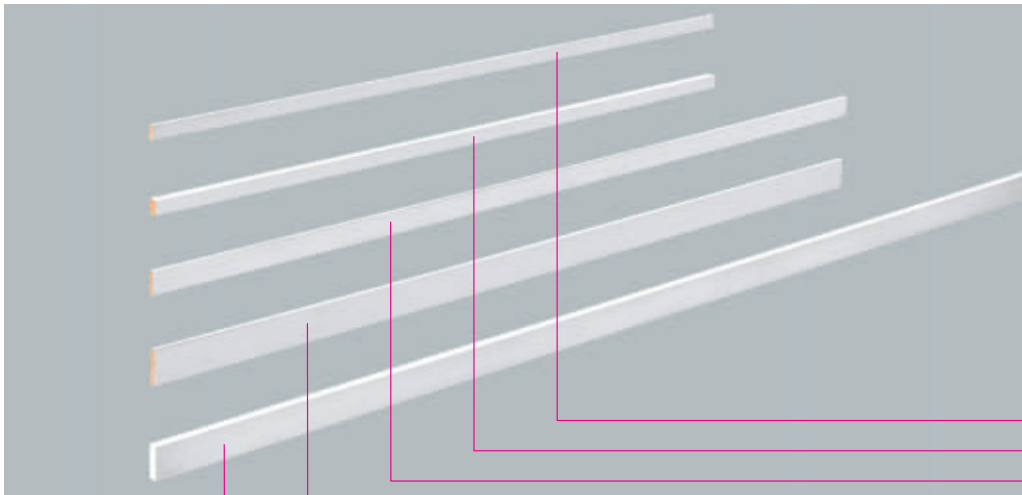
QUADRON®60Classic

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.



01 485
01 131
01 484
01 356
01 601
01 500
01 508
01 495
01 573

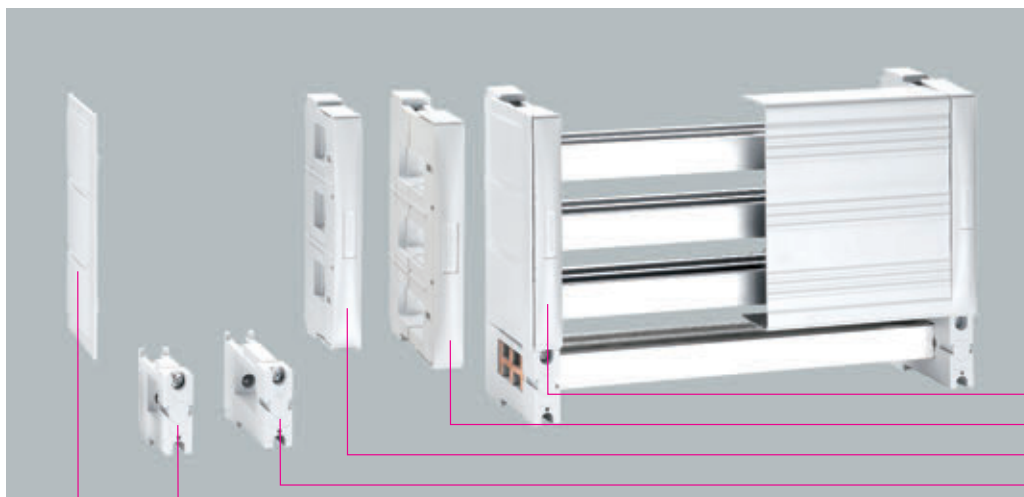
Universal-Sammelschienträger						
Ausführung	Sammelschiene	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
2-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 20, 30 x 5, 10	1	8.3	8.89	01 602	06
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	12.7	10.86	01 495	06
3-polig, mit zusätzlichen 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-Sammelschienträger						
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 20, 30 x 5, 10	10	14.0	14.95	01 508	06
Distanzstück, passend unter 01 508		10	9.1	8.84	01 358	06
4-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 20, 30 x 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-Schienträger 01 508, 01 231, 01 232						
Ausführung		VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
240 x 1100		2	73.7	43.58	01 518	06
240 x 700		2	46.9	27.72	01 515	06
PE/N-Sammelschienträger, inkl. Bezeichnungsschilder PE und N						
Ausführung	Sammelschiene	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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-Schienträger						
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
Endabdeckung, zum Abdecken der Sammelschienenenden						
Ausführung		VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für Schienträger 01 356 und 01 601		10	0.7	1.98	01 325	06
für Schienträger 01 602		1	1.5	2.02	01 363	06
für Schienträger 01 495, 01 500, 01 508 und 01 484		10	2.0	2.94	01 573	06
für Schienträger 01 357 und 01 485		5	5.6	8.18	01 131	06
Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.						



- 01 618
- 01 623
- 01 620
- 01 622
- 01 625

Sammelschiene E-CU, Flachschienen verzinkt							
Ausführung	Länge	Querschnitt	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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
Teillängen auf Anfrage Strombelastbarkeit der Sammelschienen siehe Seite 8/7 bzw. 8/8							

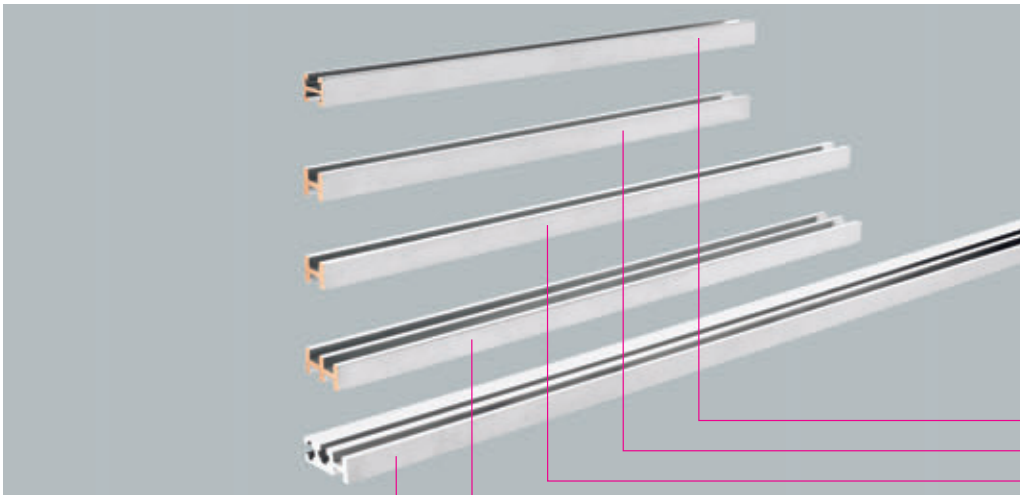
Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



- 01 232
- 01 422
- 01 231
- 01 132
- 01 116
- 01 234

Sammelschienenträger, für Doppel-T-Profil, ohne Endabdeckung					
Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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

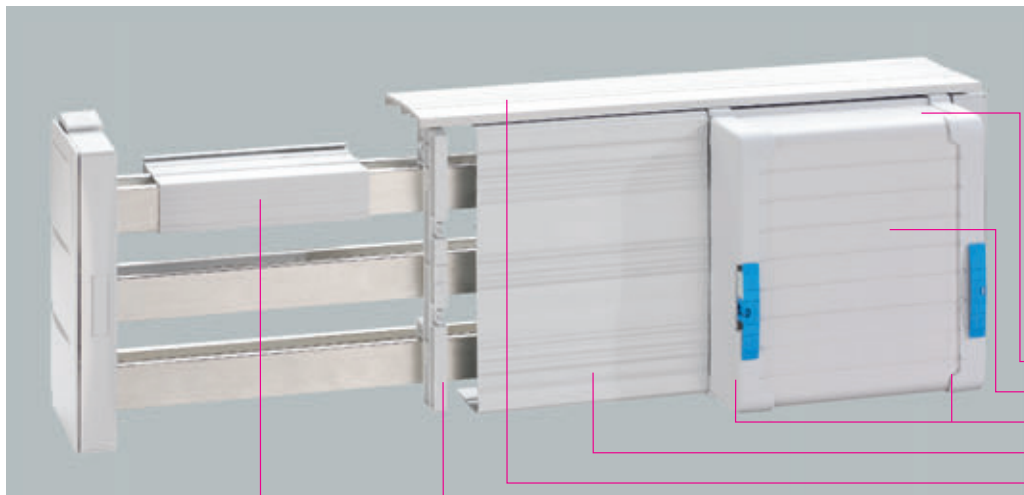
Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



- 01 224
- 01 608
- 01 190
- 01 227
- 01 610

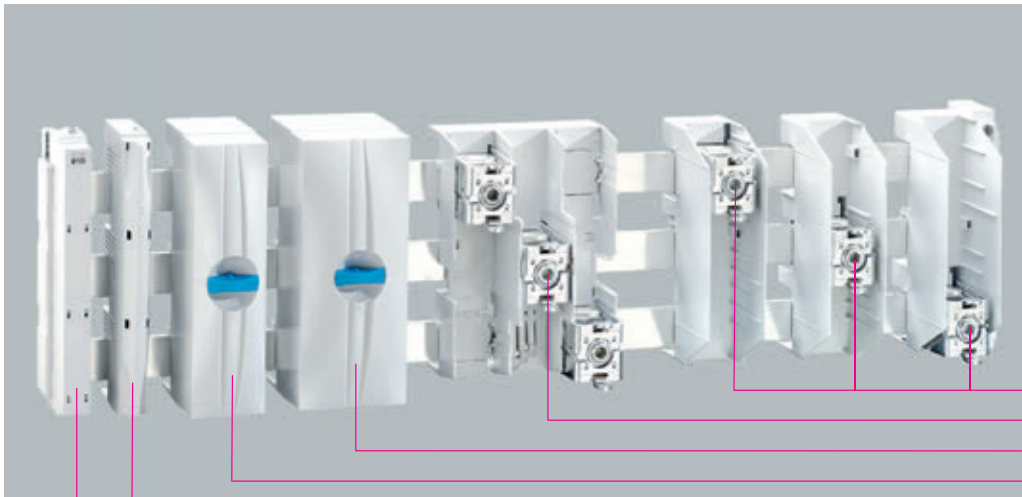
Sammelschiene E-CU, Profilschienen verzinkt						
Ausführung	Länge	Querschnitt	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.
Doppel-T-Profilschiene 500 mm ²	3600	500	1	1596.0	311.79	01 224
	2400	500	1	1062.0	207.70	01 609
Doppel-T-Profilschiene 720 mm ²	3600	720	1	2334.0	504.62	01 190
	2400	720	1	1554.0	336.50	01 608
Dreifach-T-Profilschiene 1140 mm ²	3600	1140	1	3693.6	801.78	01 227
	2400	1140	1	2462.4	533.74	01 187
TCC-Profilschiene 1600 mm ²	2400	1600	1	3416.0	749.35	01 610
Teillängen auf Anfrage Strombelastbarkeit der Sammelschienen siehe Seite 8/7 bzw. 8/8						
Sammelschiene E-CU, Profilschienen blank						
Doppel-T-Profilschiene 500 mm ²	3600	500	1	1596.0	271.64	01 223
	2400	500	1	1060.0	181.25	01 250
Doppel-T-Profilschiene 720 mm ²	3600	720	1	2332.0	417.36	01 229
	2400	720	1	1556.0	278.24	01 249
Teillängen auf Anfrage Strombelastbarkeit der Sammelschienen siehe Seite 8/7 bzw. 8/8						

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



- 01 555
- 01 554
- 01 136
- 01 025
- 01 237
- 01 026
- 01 252

Sammelschienenabdeckung, 1 m lang					
Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für Schiene 12 - 30 x 5	10	8.7	12.48	01 244	06
für Schiene 12 - 30 x 10	10	10.1	12.80	01 245	06
für Doppel-T und Dreifach-T-Profil	5	38.0	21.41	01 252	06
für Schiene 12 x 5	10	3.2	2.42	78 463	06
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	06
Halterung, 32 mm Tiefe, für Abdeckprofil Nr. 01 025					
	10	3.9	5.29	01 026	06
Halterung 107 mm Tiefe, für Abdeckprofil Nr. 01 025, kombinierbar mit 01 237, 01 238					
	8	12.0	6.35	01 320	06
einsetzbar für Systeme mit Sammelschienen 12 - 30 x 5/10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil					
Systemabdeckung, 3-polig					
Haltergarnitur (links + rechts) für Abdeckprofile, 3-polig					
	1	18.0	15.05	01 136	07
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	07
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	07
einsetzbar für Systeme mit Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5/10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil					
Systemabdeckung, 4-polig					
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					
	1	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
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	07
einsetzbar für Systeme mit Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5/10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil					
Abschottprofil, zum Ausgleich der Einbautiefe bei Doppel-T- und Dreifach-T-Sammelschienensystemen					
48 mm tief, 2.4 m lang					
	1	70.0	38.16	01 236	06
76 mm tief, 2.4 m lang					
	1	105.0	44.29	01 237	06
106 mm tief, 2.4 m lang					
	1	140.0	51.33	01 238	06
Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.					



- 01 537
- 01 754
- 01 243
- 01 240
- 01 563
- 01 484

Anschluss-Schienträger

Ausführung	Sammelschiene	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.
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

CRITO®60Classic, Anschlussmodul 3-polig, für 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 mit Federklemmen, mit Abdeckkappe

Anschluss	Breite	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.
1.5 - 16 mm ²	20	80 A	8	18.1	14.54	01 563 07

CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, 3-polig, für 12 x 5 - 30 x 10 und Doppel-T- und Dreifach-T-Profil, mit Abdeckkappe

6 - 50 mm ² , rm, f, f+AE, la. Cu 7x4 bis 9x10	54	300 A	1	45.1	22.77	01 240 07
35 - 120 mm ² , 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 kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 240	3	0.4	0.95	01 300 07
zusätzliche Einzelabdeckung der Klemmen in 01 243	3	0.5	0.71	01 301 07

CRITO®60Classic, Anschlussklemmenplatte, 3-polig, für 20 x 5 - 30 x 10 und Doppel-T- und Dreifach-T-Profil, mit Abdeckkappe

Anschluss	Breite	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.
Cu und Al 95 - 185 mm ² , rm, sm; Cu auch f	* 135	460 A	1	132.2	50.31	01 199 07
Cu und Al 120 - 300 mm ² , rm, sm; Cu auch f	* 135	560 A	1	165.7	64.06	01 754 07
für la. Cu 20x3 bis 32x15	** 135	800 A	1	144.7	64.06	01 753 07

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

** Mindestklemmbereich beachten (siehe Seite 8/10)

CRITO®60Classic, Anschluss-Set, 3-polig, für 20 x 5 - 30 x 10 und Doppel-T- und Dreifach-T-Profil, ohne Abdeckkappe

Cu und Al 120 - 300 mm ² , rm, sm; Cu auch f	* 153	560 A	1	155.5	62.84	01 537 07
Flachschiene bis 32 x 20 mm	153	800 A	1	132.5	62.84	01 538 07

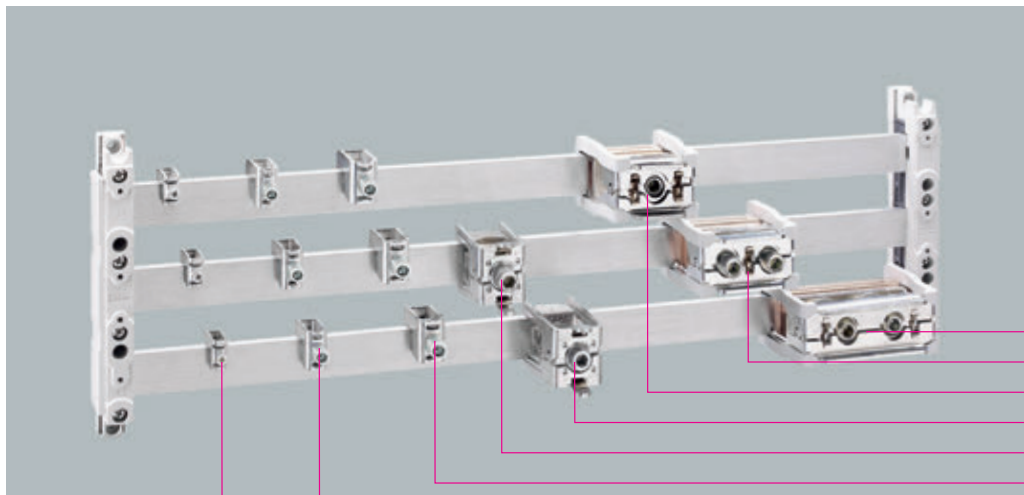
* bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Seite 8/2)

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

Cu und Al 120 - 300 mm ² , rm, sm; Cu auch f	* 204	560 A	1	210.0	85.96	01 147 07
Flachschiene bis 32 x 20 mm	204	800 A	1	180.0	85.96	01 162 07

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

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



01 071
01 070
01 069
01 759
01 318
01 292
01 290
01 289

CRITO®, Universal-Leiteranschlussklemme

für Sammelschiene	Anschluss min. - max.	Klemmraum B x H	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Flachschiene 5 mm	1.5 - 16	7.5 x 7.5	180 A	100	2.1	0.79	01 284	07
	4 - 35	10.5 x 11	270 A	50	4.6	1.15	01 285	07
	16 - 70	14 x 14	400 A	25	7.1	1.55	01 287	07
	16 - 120	17 x 15	440 A	25	10.6	3.62	01 068	07
Flachschiene 10 mm	1.5 - 16	7.5 x 7.5	180 A	100	2.3	1.26	01 289	07
	4 - 35	10.5 x 11	270 A	50	4.7	1.84	01 290	07
Flachschiene 10 mm, Doppel-T- und Dreifach-T- Profil	16 - 70	14 x 14	400 A	25	7.5	2.12	01 292	07
	16 - 120	17 x 15	440 A	25	10.9	3.62	01 203	07

CRITO®, Spreizklemmen für Rundleiter

für Sammelschiene	Anschluss	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
12-20 x 5-10	Cu u. Al 35 - 150 mm ² , rm; Cu auch f, f+AE	480 A	6	10.2	12.12	01 135	07
20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	Cu u. Al 95 - 185 mm ² , rm, sm; Cu auch f	500 A	6	31.2	12.12	01 318	07
	Cu u. Al 120 - 300 mm ² , rm, sm; Cu auch f	600 A	3	42.5	16.92	01 760	07

01 318 und 01 760: Verbindungen mit Aluminiumleitern sind nicht wartungsfrei

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

CRITO®, Spreizklemmen für Flachleiter

für Sammelschiene	Klemmraum B x H	Seiten- einspeisung	Mitten- einspeisung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	30 x 20	630 A	750 A	6	30.3	12.12	01 319	07
	32 x 20	630 A	800 A	3	34.7	16.92	01 759	07
30x10, Doppel-T-, Dreifach-T- und TCC-Profil	55 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	50.0	54.55	01 069	07
	68 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	63.0	67.05	01 070	07
	105 x 10 - 28	1600 A	2800 A	3	84.0	102.28	01 071	07

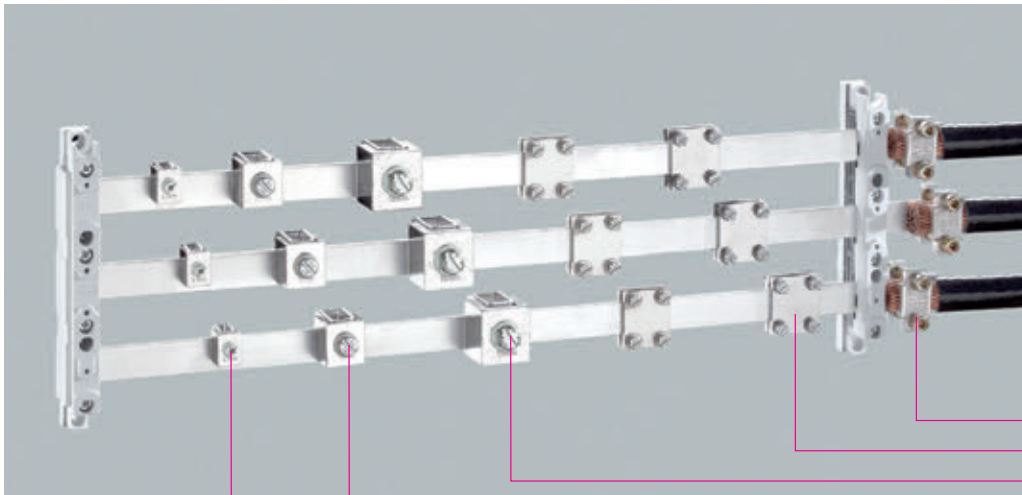
Abdeckkappe, 3-polig, auch als Leerfeldabdeckung einsetzbar

Ausführung B x H x T	für Sammelschiene	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
54 x 200 x 55	12-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	1	14.7	10.78	01 590	07
84 x 200 x 55	12-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	10	14.9	11.82	01 413	07
135 x 200 x 90	20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	1	29.5	16.78	01 756	07
180 x 200 x 90	12-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	1	33.0	28.05	01 539	07
228 x 200 x 90	12-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	1	37.3	30.55	01 596	07
250 x 200 x 90	12-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	1	39.3	31.71	01 540	07
270 x 200 x 90	20-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	1	64.7	23.84	01 757	07

Abdeckkappe, 4-polig, auch als Leerfeldabdeckung einsetzbar

228 x 260 x 90	12-30 x 5-10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	1	45.0	37.49	01 597	07
----------------	---	---	------	-------	--------	----

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



01 201
01 996
01 749
01 748
01 747

CRITO®, Schraubanschluss aufsteckbar, für Kabelschuhe DIN 46 234

Ausführung	Klemmraum	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für ungebohrte Flachschienen, 5 mm dick	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
für ungebohrte Flachschienen, 10 mm dick	M5 x 8	360 A	25	5.0	5.73	01 512	07
für ungebohrte Flachschienen, 10 mm dick und Doppel-T und Dreifach-T-Profil	M8 x 8	490 A	20	16.5	10.08	01 514	07
	M10 x 10	630 A	6	36.2	12.59	01 047	07

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

Klemmraum B x L	Klemmraum max. Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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

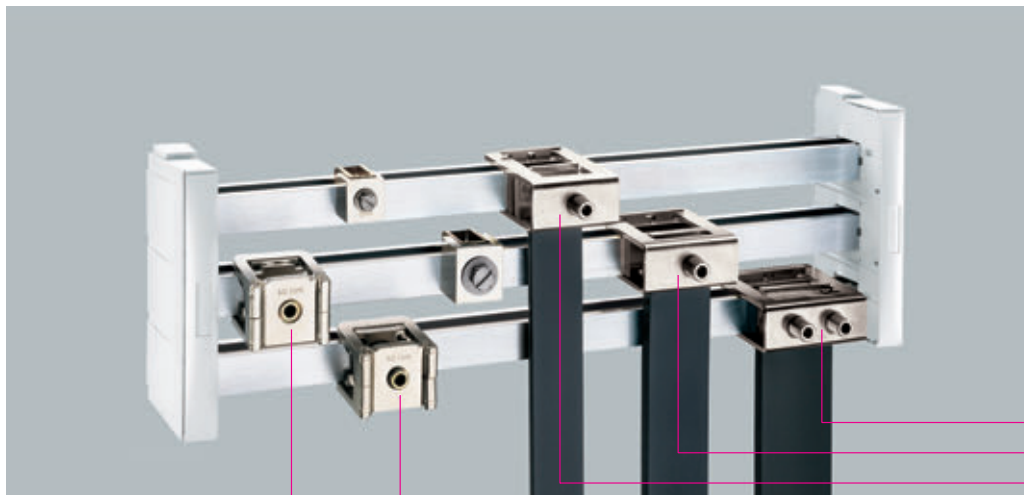
Schienen-Anschluss, in Längsrichtung mit Prismenklemme

Sammelschiene	Rundleiter min. - max.	Flachleiter B x H	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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 Ia. Cu

30 x 10 und Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	-	32 x 1 - 15	3	50.0	54.55	01 069	07
---	---	-------------	---	------	-------	--------	----

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



- 01 907
- 01 906
- 01 185
- 01 092
- 01 094

CRITO®, Profil-Klemme, für Doppel-T-Proflschienen

Anschlussquerschnitt	Klemmraum B x H	Seiten- einspeisung	Mitten- einspeisung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
320 - 800 mm ²	41 x 20 - 42	1600 A	1600 A	3	67.0	51.23	01 185	07
500 - 750 mm ²	51 x 5 - 28	1600 A	1600 A	3	70.5	49.16	01 906	07
600 - 900 mm ²	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 mm ²	81 x 20 - 42	1600 A	2500 A	3	101.1	83.83	01 934	07
1000 - 2000 mm ²	101 x 20 - 42	1600 A	2800 A	3	113.7	104.69	01 935	07
für den Anschluss von Flachschiene und lamellierten Kupferschiene								

CRITO®, Profil-Klemme, für Dreifach-T-Proflschienen

320 - 800 mm ²	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 mm ²	101 x 23 - 45	2500 A	3200 A	3	172.7	116.84	01 186	07
für den Anschluss von Flachschiene und lamellierten Kupferschiene								

CRITO®, Spreizklemmen für Sammelschiene 30 x 10 mm und Profilschiene

30 x 10 und Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	55 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	50.0	54.55	01 069	07
	68 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	63.0	67.05	01 070	07
	105 x 10 - 28	1600 A	2800 A	3	84.0	102.28	01 071	07
für den Anschluss von Flachschiene und lamellierten Kupferschiene								

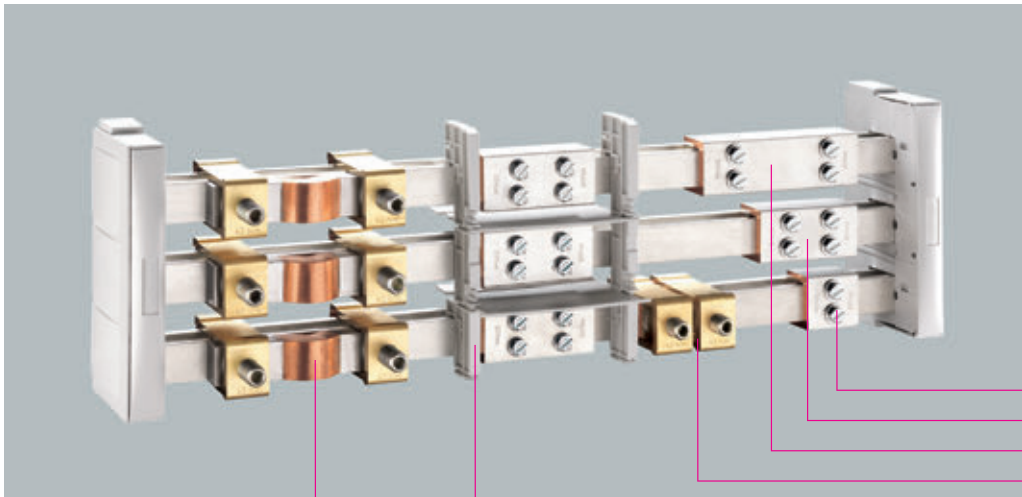
CRITO®, Anschlussklemme

Sammelschiene	Anschluss	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
30 x 10 und Doppel-T- und Dreifach-T-Profil	95 - 300	630 A	3	85.7	58.24	01 094	07
	für Flachschiene bis 40 x 25	1250 A	3	81.7	58.24	01 092	07

Lamellierte Kupferschiene, Cu blank, isoliert, Länge 2 m

Abmessung	Bemessungsstrom 50K	Querschnitt	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
10 x 40 x 1	1053 A	400	1	746.0	267.30	01 615	06
10 x 50 x 1	1244 A	500	1	932.0	341.89	01 509	06
10 x 63 x 1	1481 A	630	1	1180.0	435.89	01 510	06
10 x 80 x 1	1777 A	800	1	1490.0	528.14	01 061	06
10 x 100 x 1	2110 A	1000	1	1870.0	705.50	01 273	06
weitere Querschnitte siehe Seite 7/7 und 7/8							

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



- 01 827
- 01 145
- 01 829
- 01 905
- 01 361
- 30 322

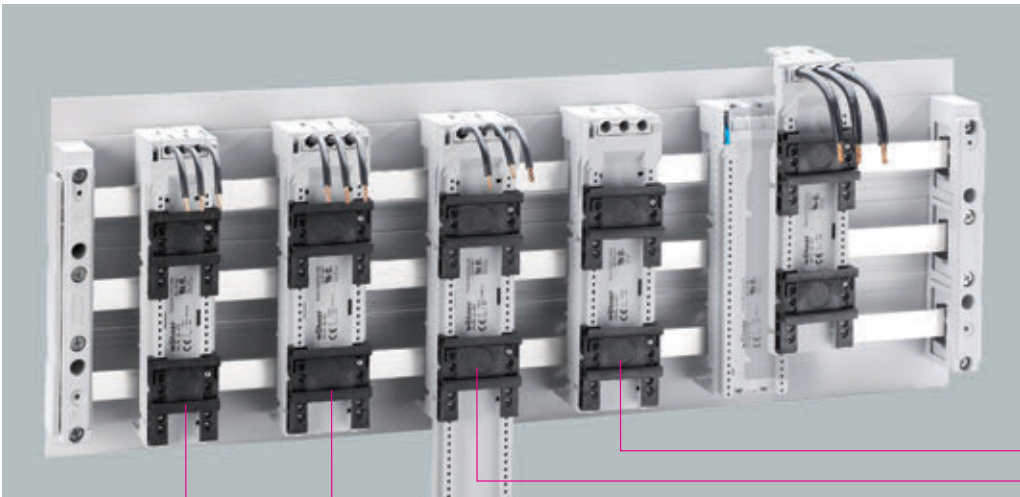
Schienen-Längsverbinding, für gleiche Schienen							
Sammelschiene	Länge	System- abstand	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.
12-20 x 5-10	55	5 - 10	520 A	12	19.2	8.83	01 166 07
	150	100 - 110	520 A	3	52.4	16.82	01 193 07
20-30 x 5-10	40	9 - 20	630 A	6	23.3	13.20	01 990 07
	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 Schienenlängsverbinding ist der Einsatz
eines der unten genannten UL-Trennstegesets zwingend erforderlich.

UL-Trennstegeset für Schienen-Längsverbindingen, 3-polig						
Ausführung	Breite	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für Längsverbinding 01 990, 01 823, 01 827	*	105	1	17.2	17.89	01 360 06
für Längsverbinding 01 141, 01 145, 01 274	*	145	1	19.6	18.88	01 361 06
für Längsverbinding 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						
Ausführung	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für elastische Längsverbinding Doppel-T-Profil	*	1600 A	1	536.0	594.63	30 322 07
für elastische Eckverbinding Doppel-T-Profil	*	1600 A	1	638.0	817.78	30 473 07
für elastische Längsverbinding Dreifach-T-Profil	*	2500 A	1	940.0	606.32	01 295 07
* für eine 3-polige Verbindung wird ein Set benötigt						

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



32 421
32 416
32 404
32 400

EQUES®60Classic

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- breite	Adapter- länge	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
16 A, 2 Tragschienen, Leitungen 2.5 mm ² , 125 lang	45	200	4	42.7	32.46	32 401	05

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

2 Tragschienen	45	200	4	42.7	32.46	32 400	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	32 416	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

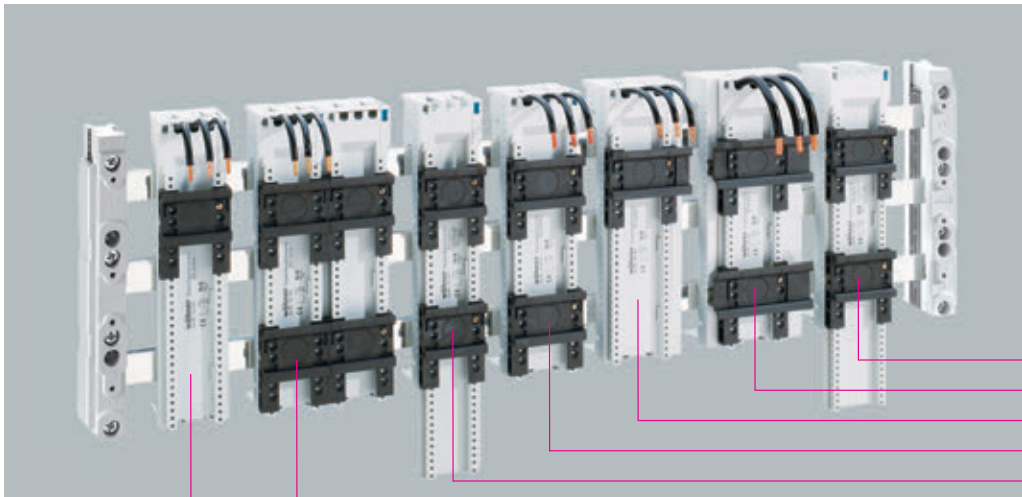
Modul zur Anbindung an SmartWire-DT®

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

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

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



- 32 472
- 32 459
- 32 443
- 32 442
- 32 439
- 32 432
- 32 430

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 mm²)

Ausführung	Adapter- breite	Adapter- länge	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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

EQUES®60Classic, 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

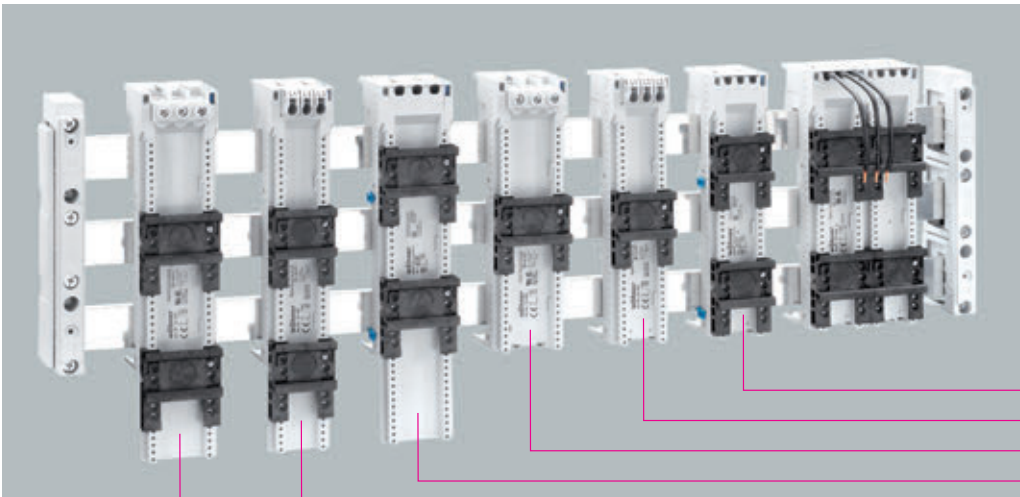
EQUES®60Classic, 63 A, Sammelschienenadapter, mit Leitungen AWG 8 (10 mm²)

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®60Classic, 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 32 472	54	15	4	0.8	7.38	32 974	05

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



32 477
32 486
32 464
32 485
32 487
32 465

EQUES®60Classic

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

EQUES®60Classic

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

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

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
---	----	-----	---	------	-------	--------	----

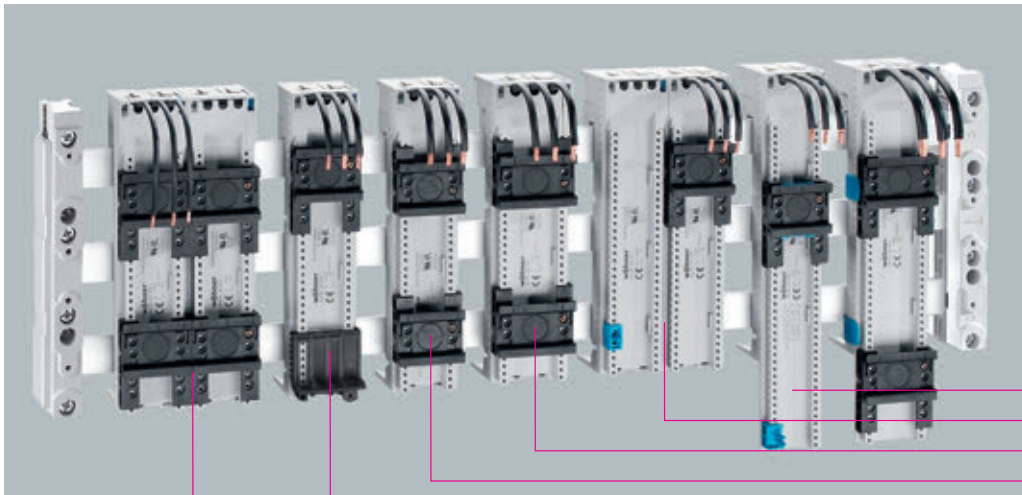
Zubehör EQUES®60Classic

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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 mm ²), 105 mm lang	*	24	0.3	0.57	32 921 05
Leitung AWG 10 (6 mm ²), 130 mm lang	*	24	0.7	0.95	32 907 05
Leitung AWG 4 (25 mm ²), 210 mm lang	*	24	5.1	4.25	32 914 05
Doppelleitung 2x AWG 10 (2x 6 mm ²), 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.



- 32 428
- 32 448
- 32 534
- 32 533
- 32 450
- 32 440

EQUES®60Classic

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

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

Ausführung	Trag- schiene	Adapter- breite	Adapter- länge	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für Direktstarter / Wendestarter mit Federklemmanschluss Allen-Bradley 140M-RC2E, Eaton PKZM0, Siemens S00, Schneider Electric GV2	2	45	200	4	31.0	21.45	32 429	05
	2	90	200	2	57.0	39.32	32 440	05

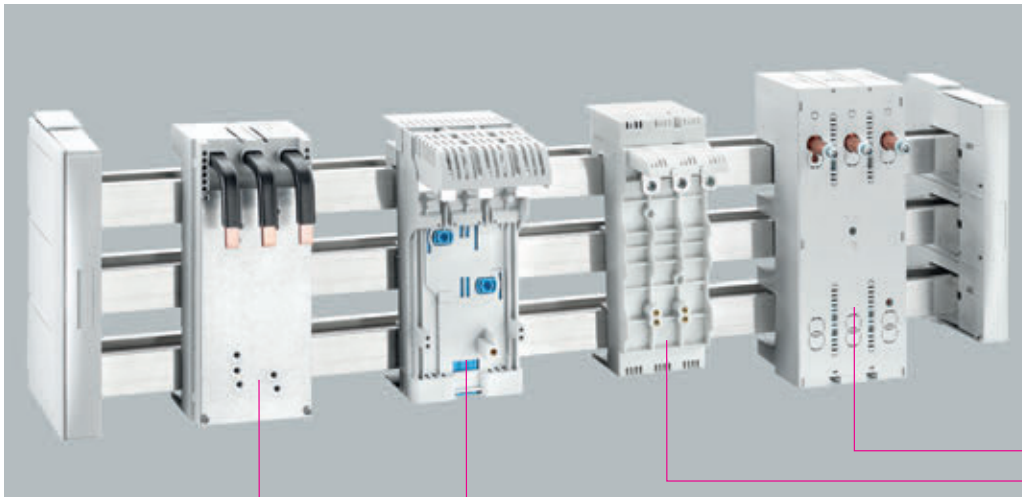
EQUES®60Classic, 25 A, Sammelschienenadapter, mit Leitungen AWG 12 (4 mm²)

für Direktstarter Eaton PKZ0/BG1	1	45	200	4	33.0	24.60	32 450	05
für Wendestarter Eaton PKZ0/BG1	1	90	200	2	54.6	45.27	32 452	05
für Direktstarter Siemens S00 mit Schraubanschluss	1	45	200	4	33.0	23.14	32 445	05
für Direktstarter Siemens S00 mit Federklemmenanschluss	1	45	260	4	30.7	34.37	32 637	05
für Wendestarter Siemens S00 mit Schraubanschluss	1	90	200	2	54.1	42.23	32 448	05

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	05
für Direktstarter Eaton PKZ0/BG2	2	45	200	4	36.4	28.75	32 451	05
für Wendestarter Eaton PKZ0/BG2	2	90	200	2	61.2	48.97	32 453	05
für Direktstarter Allen-Bradley 140M-C/D	2	45	200	4	32.5	25.27	32 533	05
für Wendestarter Allen-Bradley 140M-C/D	2	54	200	4	38.0	28.19	32 534	05
für Direktstarter Schneider Electric GV2-M/P	2	45	200	4	33.3	25.27	32 434	05
für Direktstarter Schneider Electric GV2-M/P	2	45	260	4	36.2	29.09	32 438	05
für Direktstarter Schneider Electric LUB12/32	1	45	200	4	32.2	26.34	32 427	05
für Wendestarter Schneider Electric LU2B12/32	1	45	260	4	35.1	31.84	32 428	05
für Direktstarter Siemens S0 mit Schraubanschluss	1	45	260	4	33.3	25.35	32 639	05
für Direktstarter Siemens S0 mit Federklemmenanschluss	1	45	260	4	32.1	35.24	32 638	05
für Direktstarter Siemens S0 mit Federklemmenanschluss	1	45	200	4	32.1	30.38	32 659	05
für Direktstarter Siemens 3RA6	1	45	200	4	44.0	47.17	32 588	05

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



- 32 017
- 32 660
- 32 570
- 32 575

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-schiene	Adapter-breite	Adapter-länge	VE	Gewicht kg/100 St.	PG €/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-schiene	Adapter-breite	Adapter-länge	VE	Gewicht kg/100 St.	PG €/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-strom	Adapter-länge	Adapter-breite	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



32 157
32 140

EQUES®60Classic

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

EQUES®60Classic, Sammelschienenadapter, 3-polig, Phasenteilung 35 - 36 mm

Ausführung	Bemessungsstrom	Adapterlänge	Adapterbreite	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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-XKR40 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

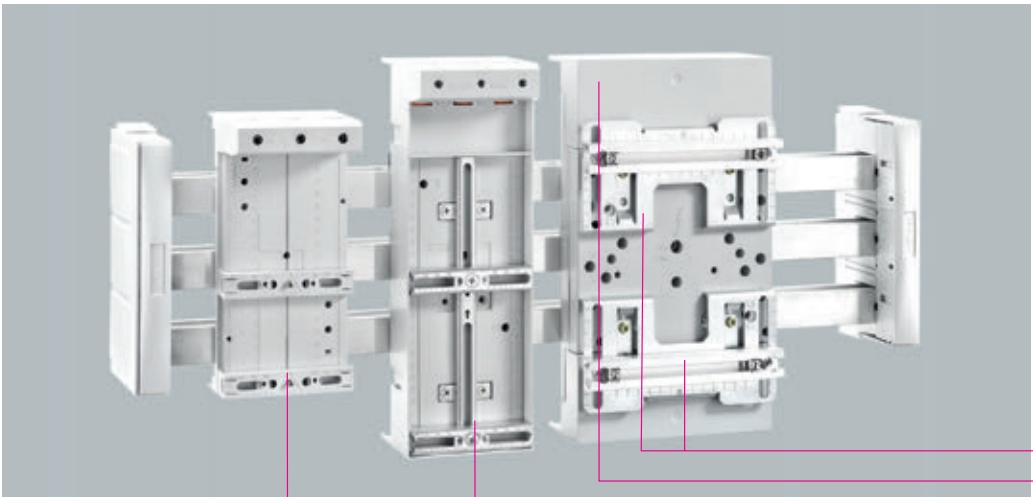
für ABB T-max T5 und Allen-Bradley 140G-K	580 A	300	140	1	252.0	142.56	32 593	05
für Allen-Bradley 140U-K, 140U-L, 140M-L	600 A	272	140	1	212.0	130.73	32 138	05
für Schneider Electric NS400/630, NSX 400/630	570 A	272	140	1	222.6	130.73	32 157	05
für Eaton NZM3-XKR13O und NZM3-XKR13U	630 A	300	140	1	250.0	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 oben	580 A	325	184	1	276.0	256.84	32 980	05
--	-------	-----	-----	---	-------	--------	--------	----

4-polige Adapter siehe Seite 2/36

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



- 32 982
- 32 004
- 32 168
- 32 214

EQUES®60Classic

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

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

Ausführung	Adapter- länge	Adapter- breite	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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 Befestigungsschrauben M4 (M5 siehe Zubehör)							

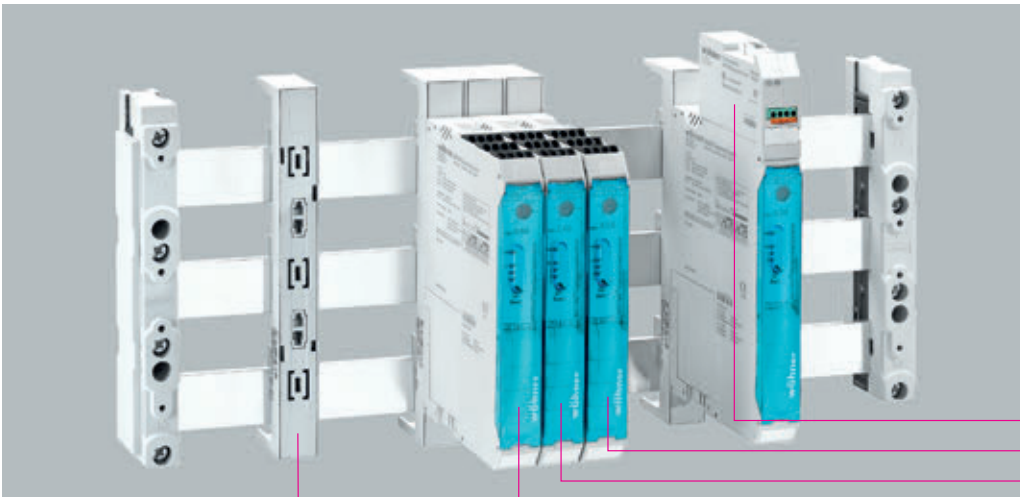
Zubehör für Universal-Sammelschienen-Adapter

Gleitmutter M5 für Nr. 32 214, 32 215, 32 168 und 32 216			4	0.4	0.54	32 937	05
--	--	--	---	-----	------	--------	----

EQUES®60Classic, Universal-Sammelschienen-Adapter 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

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



36 209
36 108
36 105
36 102
36 114

MOTUS®60Classic

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

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

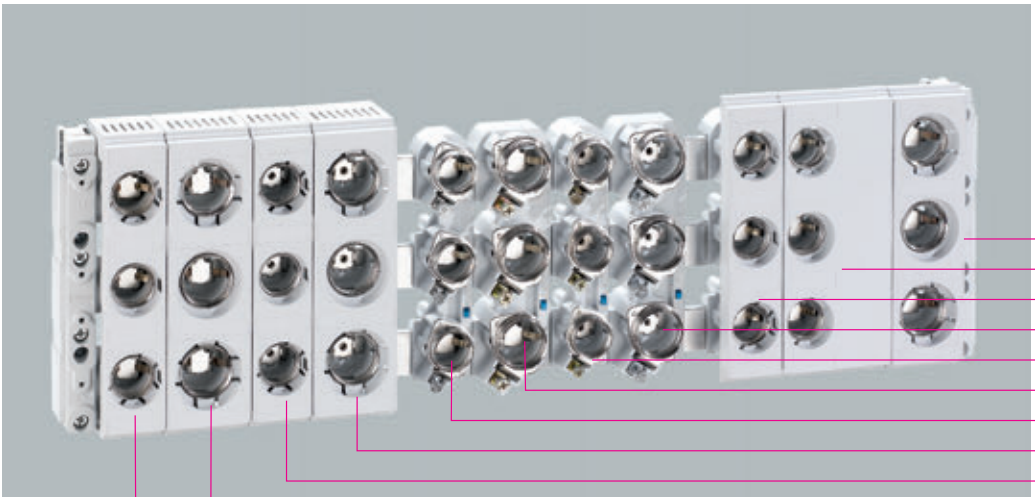
Modul zur Anbindung an SmartWire-DT®

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	3	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	1	57.1	185.00	36 110	21
Elektronikbaustein 1.5 - 9 A Direkt- und Wendestarter	1	57.1	185.00	36 111	21
Adapter für MOTUS®60Classic	1	11.0	16.00	36 114	21

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



- 31 071
- 31 072
- 31 070
- 31 442
- 31 441
- 31 919
- 31 918
- 31 951
- 31 950
- 31 947
- 31 946

CUSTO®60Classic, D-Reiter-Sicherungssockel **berührungsgeschützt inkl. Streifenabdeckung, für Passringe**

Sammelschiene	Ausführung	Sockel- breite	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis	Art.Nr.	
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10; Doppel-T- und Dreifach-T- Profil	E 27 / 25 A / 500 V	42	8	29.7	13.15	31 946	01
	E 33 / 63 A / 500 V	57	6	39.8	17.23	31 947	01

CUSTO®60Classic, D-Reiter-Sicherungssockel **berührungsgeschützt inkl. Streifenabdeckung, für Passschrauben**

12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10; Doppel-T- und Dreifach-T- Profil	E 27 / 25 A / 500 V	42	8	28.7	15.35	31 950	01
	E 33 / 63 A / 500 V	57	6	38.7	19.31	31 951	01

CUSTO®60Classic, D-Reiter-Sicherungssockel, für Passring

12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10; Doppel-T- und Dreifach-T- Profil	E 27 / 25 A / 500 V	42	10	23.3	10.40	31 918	01
	E 33 / 63 A / 500 V	57	10	32.0	13.87	31 919	01

CUSTO®60Classic, D-Reiter-Sicherungssockel, für Passschraube

12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10; Doppel-T- und Dreifach-T- Profil	E 27 / 25 A / 500 V	42	10	22.3	12.46	31 441	01
	E 33 / 63 A / 500 V	57	10	30.9	15.79	31 442	01

D-Streifenabdeckung

Ausführung	Sockel- breite	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
E 27	42	10	4.9	1.77	31 070	01
E 33	57	10	6.2	2.08	31 071	01
E 27	84	5	8.4	2.70	31 072	01
E 33	114	5	10.8	3.20	31 073	01

Berührungsschutz, für alle Streifenabdeckungen

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
seitlich ansteckbar	10	1.3	4.03	79 663	01

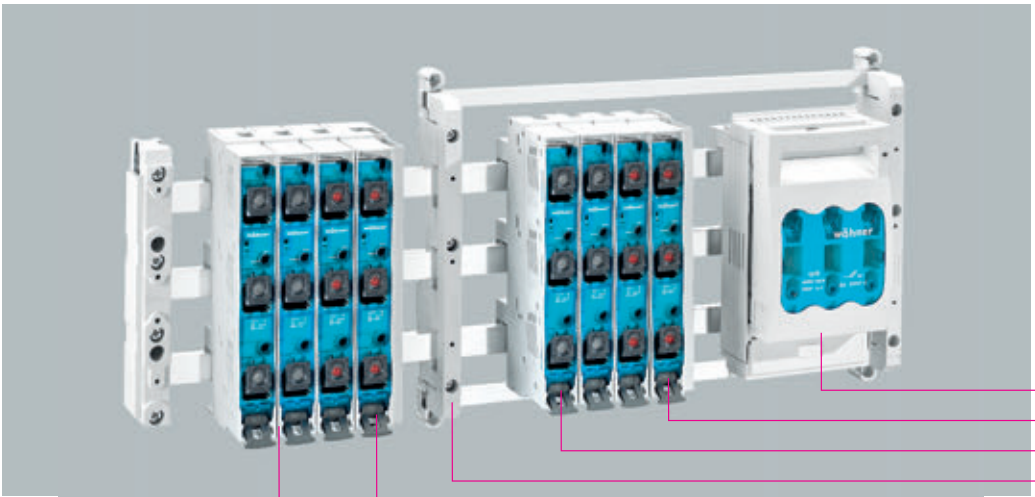
Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



31 158
01 981
01 424
01 980
01 498
01 647
31 936
31 935

SECUR®60Classic, PowerLiner, hohe Ausführung, Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, 3-polig, 3-polig schaltend							
Ausführung	Bemessungsstrom / Bemessungsspannung	Gebrauchskategorie	Tiefe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.
für D01 u. D02 *	63 A / 400 V	AC-23A (400 V)	104	1	75.9	81.73	31 158
für 10 x 38 mm NFC Zylindersicherung	32 A / 690 V	AC-23A (400 V) AC-22A (690 V)	104	1	76.0	90.10	31 232
Auf 1-polig schaltend umrüstbar.							
* Bei Dauerbelastung über 35 A wird die Verwendung des Seitenmoduls 31 901 empfohlen. DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 beachten.							
SECUR®60Classic, PowerLiner, Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, mit LED, 3-polig, 3-polig schaltend							
für D01 u. D02 *	63 A / 400 V	AC-23A (400 V)	104	1	76.5	86,90	31 525
Auf 1-polig schaltend umrüstbar.							
* Bei Dauerbelastung über 35 A wird die Verwendung des Seitenmoduls 31 901 empfohlen. DIN EN 61 439-2 Tabelle 101 beachten.							
Zubehör, für SECUR®60Classic, PowerLiner							
Meldeschalter				1	0.7	6.32	31 903
Seitenmodul 9 mm				5	6.1	5.77	31 901
D02-Reduziereinsatz für D01-Sicherungen 2 - 16 A				20	0.1	1.08	31 902
CUSTO®60Classic, D0-Reiter-Sicherungssockel berührungsgeschützt inkl. Streifenabdeckung, für Passhülse							
Sammelschienen	Ausführung	Sockelbreite	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10; Doppel-T- und Dreifach-T-Profil *	E 18 / 63 A / 400 V	27	8	14.4	13.21	31 935	01
	E 18 / 63 A / 400 V	36	6	16.1	14.22	31 936	01
* bei 36 mm breiter Ausführung günstige Leitungsführung und Wärmeabfuhr							
CUSTO®60Classic, D0-Reiter-Sicherungssockel, für Passhülse							
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10; Doppel-T- und Dreifach-T-Profil *	E 18 / 63 A / 400 V	27	10	14.7	10.75	01 647	01
	E 18 / 63 A / 400 V	36	10	15.5	11.52	01 498	01
* bei 36 mm breiter Ausführung günstige Leitungsführung und Wärmeabfuhr							
D0-Streifenabdeckung							
Ausführung	Sockelbreite	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.		
E 18	27	10	2.6	1.49	01 980	01	
E 18	36	10	3.1	1.65	01 424	01	
E 18	54	10	4.0	2.01	01 981	01	
Berührungsschutz, für alle Streifenabdeckungen							
seitlich ansteckbar				10	1.3	4.03	79 663
Sicherungseinsätze sind nicht im Lieferumfang enthalten							
Unverblindliche Preisempfehlung ohne MwSt.							

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



- 33 075
- 31 579
- 31 578
- 01 138
- 31 575
- 31 574

SECUR®60Classic

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

Ausführung	Bemessungsstrom / Bemessungsspannung	Gebrauchs-kategorie	Tiefe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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

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

Sicherungseinsätze sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



31 963
31 955
31 958
31 960
31 570

AMBUS®60Classic

Sicherungshalter

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

AMBUS®60Classic, Reiter-Sicherungshalter, 1-polig, 1-polig trennend

Ausführung	Verwendbar für	Bemessungsstrom / Bemessungsspg.	Breite	VE	Gewicht / kg/100 St.	Preis / €/St.	Art.Nr.	
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	31 570	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 IEC 60 269-2	12, 15, 20, 25 und 30 x 5 oder 10	32 A / 690 V	27	6	12.2	25.71	31 961	01
--------------------------------------	-----------------------------------	--------------	----	---	------	-------	--------	----

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 oder 10	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		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

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

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

SECUR®60Classic, PowerLiner, Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, 3-polig, 3-polig schaltend

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

Sicherungseinsätze sind nicht im Lieferumfang enthalten

Unverblindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



33 324
33 198
33 402
03 199
32 594

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	Bemessungsstrom	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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 Griffaschenabdeckungen; weitere NH-Reiter-Sicherungsunterteile siehe Seite 2/31 und 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 kurzem Anschlussmodul für 5-polige Sammelschienen-systeme, Installationsverteiler, Isolierstoffverteiler siehe Seite 2/20 und 7/3							

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

Ausführung	Adapterlänge	Adapterbreite	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für Systemkomponenten der Modulbreite 106 mm; als Reserveplatzbestückung, Sammelschienenabdeckung	200	106	2	36.5	21.26	32 594	09

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



33 911
33 503
33 540
33 506
33 500

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	Bemessungsstrom	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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							

QUADRON®60Classic, NH-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, 3-polig, für Türkupplungsdrehgriff (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 Betätigung auf Anfrage							

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

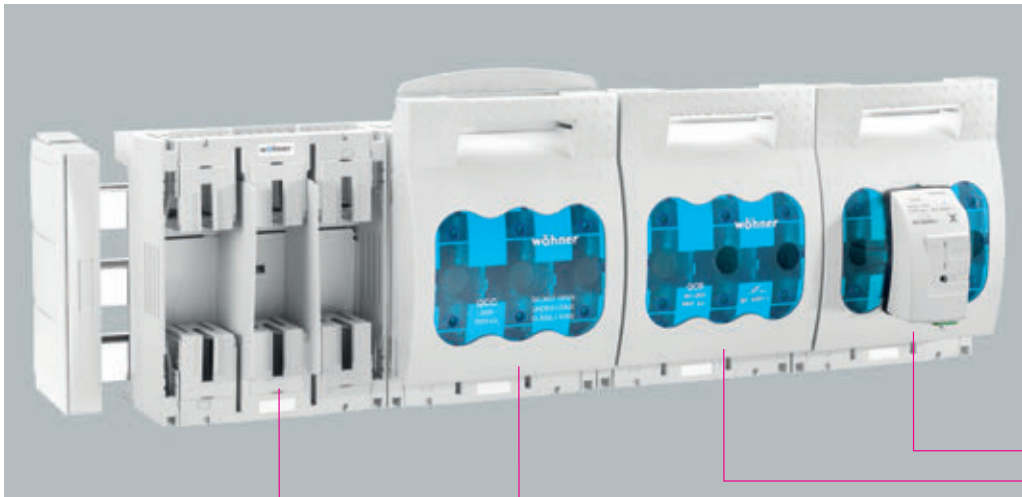
Ausführung	Bemessungsstrom	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Anschluss unten, Rahmenklemme *	160 A	1	216.0	190.86	33 540	14
Anschluss oben, Rahmenklemme *	160 A	1	216.0	190.86	33 541	14
* als Hauptschalter oder Not-Ausschalter nur mit folgendem maximalen Betriebsstrom: 125 A/690 V AC						

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: 125 A/690 V AC						

Sicherungseinsätze sind nicht im Lieferumfang enthalten

Unverblindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



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	Bemessungsstrom	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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 Griffaschenabdeckungen; 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	33 403	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	Adapterlänge	Adapterbreite	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
für Systemkomponenten der Modulbreite 184 mm; als Reserveplatzbestückung, Sammelschienenabdeckung	210	184	2	75.5	63.77	32 595	09

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



33 911
33 513
33 550
33 516
33 511

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	Bemessungsstrom	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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 auf Anfrage							

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

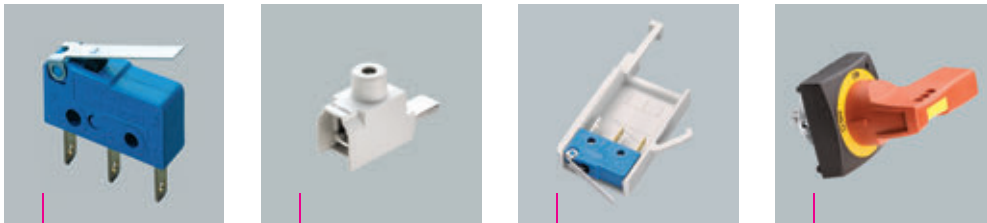
Ausführung	Bemessungsstrom	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Anschluss unten, Anschlussschraube M10	* 320 A	1	565.0	438.75	33 550	14
Anschluss oben, Anschlussschraube M10	* 320 A	1	587.0	438.75	33 551	14
* als Hauptschalter oder Not-Ausschalter nur mit folgendem maximalen Betriebsstrom: 280 A/400 V AC, 250 A/690 V AC						

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 Betriebsstrom: 280 A/400 V AC, 250 A/690 V AC						

Sicherungseinsätze sind nicht im Lieferumfang enthalten

Unverblindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



33 156	33 914	33 908	33 911
---------------	---------------	---------------	---------------

Zubehör, Modulbreite 106
für CrossLink® Technology

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

Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Hilfsleiteranschluss bei Rahmenklemme	00	3	0.6	2.55	33 915	09
Griffaschenabdeckung, 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 mm ² rm, sm, f, f+AE, Al-Leiter 16 - 70 mm ² rm, sm	00	3	3.0	3.53	33 224	09
Buchsenklemme für Schraubanschluss M8, Cu 3 x 1.5-16 mm ² rm, Cu 3 x 1.5-10 mm ² f + AE	00	3	6.4	6.47	01 182	09
* bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Seite 8/2)						

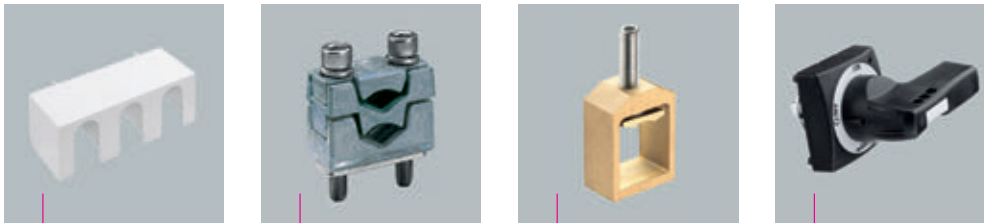
für QUADRON®60Classic, NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, 3-polig

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 mm ² rm, sm, f, f+AE, Al-Leiter 16 - 70 mm ² rm, sm	00	3	3.0	3.53	33 224	09
Buchsenklemme für Schraubanschluss M8, Cu 3 x 1.5-16 mm ² rm, Cu 3 x 1.5-10 mm ² 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 Seite 8/2)						

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

Ausführung	Verwendbar für Variante	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.		
Hilfsleiteranschluss bei Rahmenklemme	NH 00 und 160 A	3	0.6	2.55	33 915	09	
Anschlussklemme 120 mm ²		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 Griffelage							

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



33 142	33 145	33 909	33 910
--------	--------	--------	--------

Zubehör, Modulbreite 184
für CrossLink® Technology

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

Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Abdeckung für Kabelschuhe, oben und unten ansteckbar	1	2	10.7	5.20	33 142	09
Griffaschenabdeckung, 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 für Variante	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Abdeckung für Kabelschuhe, oben und unten ansteckbar	NH 1 und 320 A	2	10.7	5.20	33 142	09
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	33 513 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 Griffelage

Anschlusszubehör

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	NH 1 und 320 A	3	10.0	10.18	33 909	09
Prismenklemme, einfach, für Cu Leiter 35 - 150 mm², rm, sm, f, f + AE, für Al- Leiter 35 - 150 mm² rm, sm		1	11.6	9.91	33 166	09
Prismenklemme, doppelstöckig, für Cu-Leiter 2 x 35 - 70 mm² rm, sm, f +AE		1	16.6	15.60	33 145	09
Schellenanschluss für Cu-Leiter 70 - 150 mm², rm, f +AE, la. Cu	33 338 33 360	1	6.3	5.69	33 163	09

Strombelastbarkeit Klemmen siehe Seite 8/32 und 8/34
* bei der Verwendung von Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Seite 8/2)

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



33 063
33 602
33 601

QUADRON®60Classic

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

Ausführung	Bemessungsstrom	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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

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

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

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 QUADRON®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

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



33 156	33 155	33 918	01 182	33 145
--------	--------	--------	--------	--------

Zubehör

für QUADRON®60Classic NH-Sicherungs-Lasttrennschalter

Meldeschalter, zur Überwachung der Trennerdeckelstellung

Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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	09
--	-----	----	-----	------	--------	----

Löschkammer

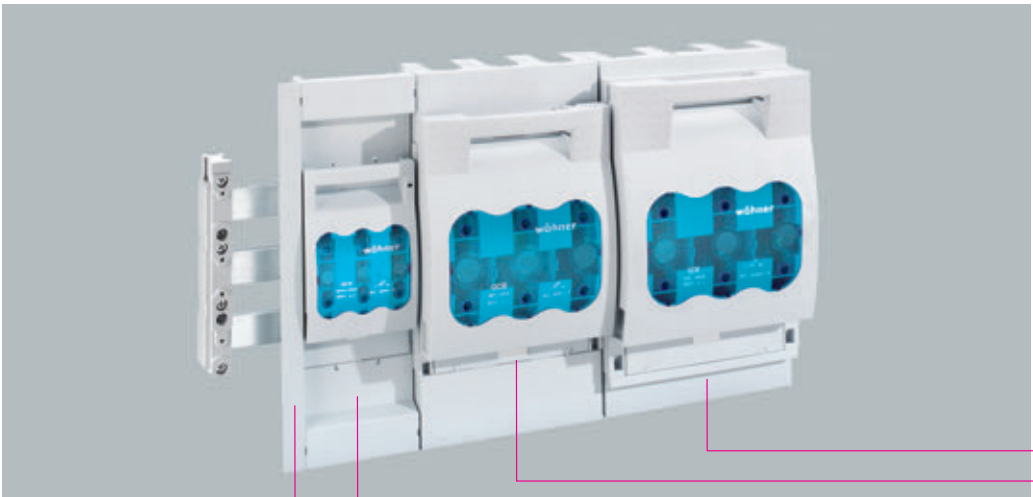
Nachrüstatz für höhere Gebrauchskategorie	1	3	10.7	5.53	33 918	09
---	---	---	------	------	--------	----

Anschlusszubehör

Ausführung	Anschluss	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Rahmenklemme für Cu-Leiter	70 - 185 mm ² f, 35 - 150 mm ² rm, Cu 35 - 120 mm ² f+AE, la. Cu 15.5 - 24 mm breit	1	3	10.0	10.18	33 909	09
Schellenanschluss für Cu-Leiter rm, f + AE, la. Cu	70 - 150 / 18 x 2 - 14	1	1	6.3	5.69	33 163	09
	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, für Cu Leiter, rm, sm, f, f + AE, für Al- Leiter rm, sm	16 - 70	00 (M8)	3	3.0	3.53	33 224	09
	35 - 150	1	1	11.6	9.91	33 166	09
	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 Cu-Leiter, rm, sm, f + AE	2 x 35 - 70	1	1	16.6	15.60	33 145	09
	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 Aluminiumleitern nicht wartungsfrei (siehe Seite 8/2)

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



- 33 316
- 33 142
- 33 315
- 33 317

Zubehör

für QUADRON®60Classic NH-Sicherungs-Lasttrennschalter

Ausgleichsblenden, für die Anpassung der Einbautiefe

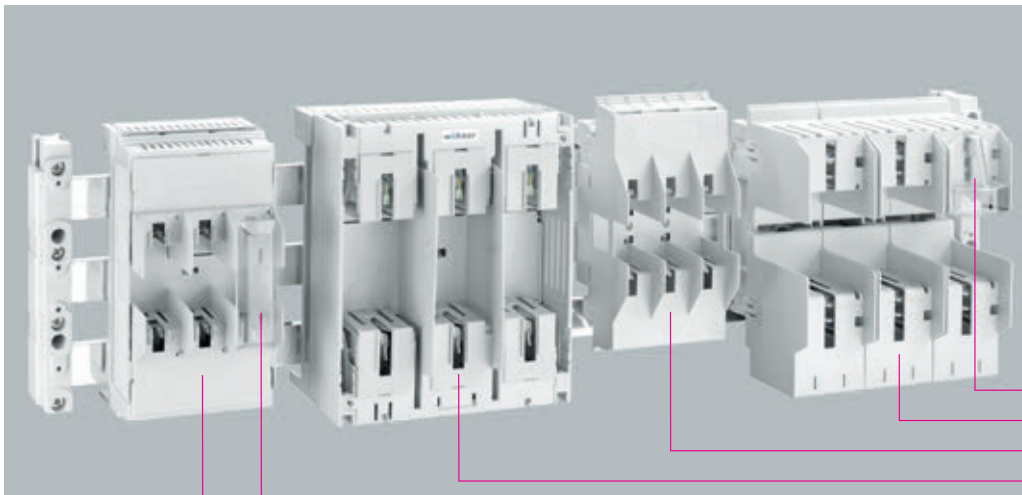
Ausführung	Abmessung B x H	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.		
Ausgleichsblende 2-teilig	106 x 350	00	1	12.4	8.17	33 315	09	
Blendleiste	20 x 350	00	2	6.0	7.82	33 317	09	
Abdeckung für Kabelschuhe, oben und unten ansteckbar	184 x 350	1	2	10.7	5.20	33 142	09	
Ausgleichsblende 2-teilig	210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

Abdeckung

Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.		
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							

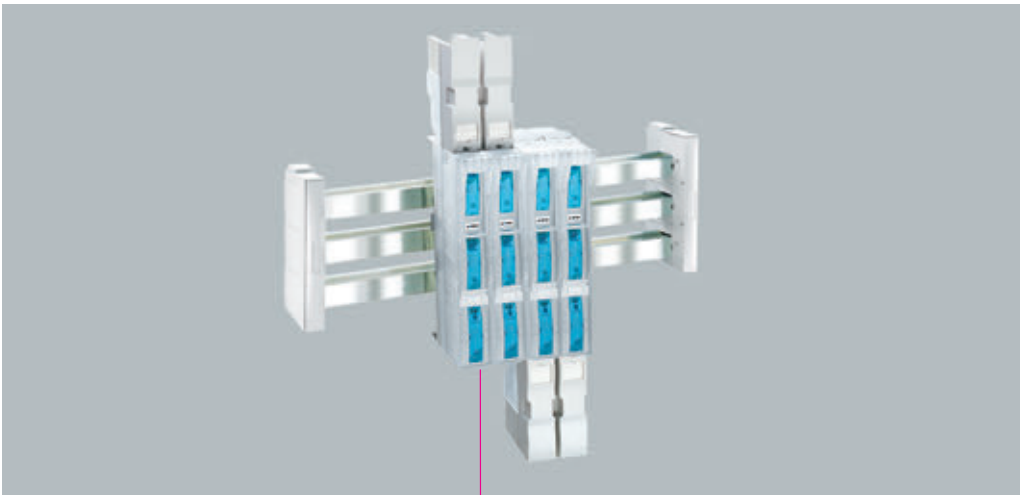
Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

	Abmessungen	9 21,47	→



79 449
03 693
03 654
03 301
79 448
03 199

QUADRON®60Classic, NH-Reiter-Sicherungsunterteil, 3-polig, Anschluss unten/oben							
Ausführung	Bemessungsstrom	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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
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 Griffaschenabdeckungen; Zubehör siehe Seite 2/27 und 2/28 QUADRON®CrossLinkCarrier NH sind direkt aufrastbar auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 mm, Doppel- und Dreifach-T-Profil.							
QUADRON®60Classic, NH-Reiter-Sicherungsunterteil Gr. 00, 3-polig, Anschluss oben							
Schelle 70 mm ²	160 A	NH 00	4	66.5	41.24	03 654	10
Anschlussschraube M8	160 A	NH 00	4	64.5	41.24	03 656	10
mit Berührungsschutz, ohne Griffaschenabdeckungen							
QUADRON®60Classic, NH-Reiter-Sicherungsunterteil Gr. 2, 3-polig, Anschluss unten							
Anschlussschraube M10	400 A	NH 2	1	291.2	224.16	03 693	10
mit Berührungsschutz, ohne Griffaschenabdeckungen							
Griffaschenabdeckung, passend für NH-Unterteile mit Berührungsschutz							
Größe	Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.		
00	zum Abdecken eines NH-Unterteils werden 3 Stück benötigt	30	1.2	1.73	79 448	10	
1	für 03 300 und 03 301 zum Abdecken eines NH-Unterteils werden 3 Stück benötigt	3	2.5	3.74	33 916	10	
1-3	für 03 693 zum Abdecken eines 3-poligen NH-Unterteils werden 6 Stück benötigt	30	1.5	2.29	79 449	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							
Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.							



33 234

QUADRON®60Classic

QUADRON®60Classic, Gr. 00, NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Gr. 00, 3-polig schaltbar, Anschluss unten/oben

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

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 mit Anschlussraumabdeckung Schaltbild für Sicherungsüberwachung auf Seite 9/25	160 A	NH 00	1	146.0	240.43	33 285	12
---	-------	-------	---	-------	--------	---------------	----

Meldeschalter, zur Überwachung der Deckelstellung

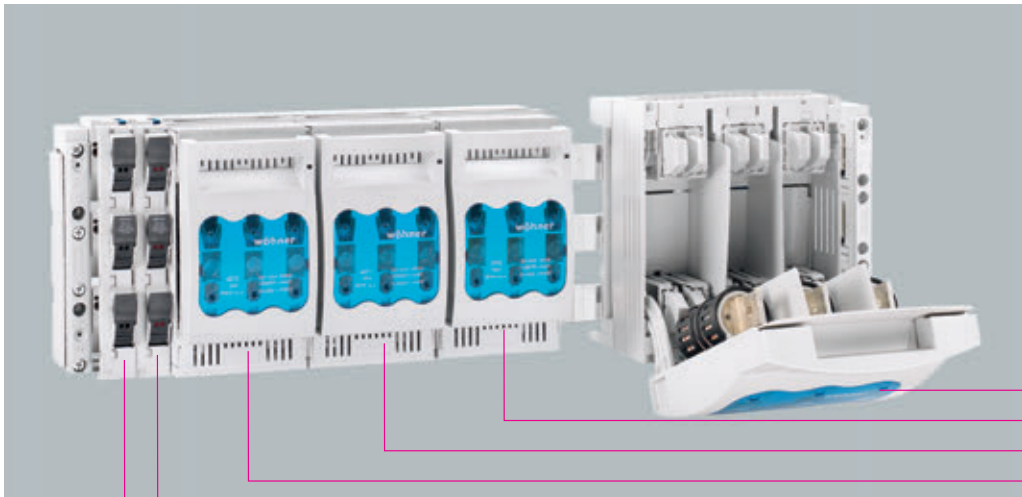
Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
1 Wechsler: 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A Flachsteckanschluss 2.8 x 0.5 (DIN 46 244-A)	000, 00, 2, 3	1	1.1	6.47	33 156	09

Anschlusszubehör

Schellenanschluss 1.5 - 70 mm ² 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, Cu-Leiter 16 - 70 mm ² rm, sm, f, f+AE, Al-Leiter 16 - 70 mm ² rm, sm	*	00	3	3.0	3.53	33 224	09

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

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

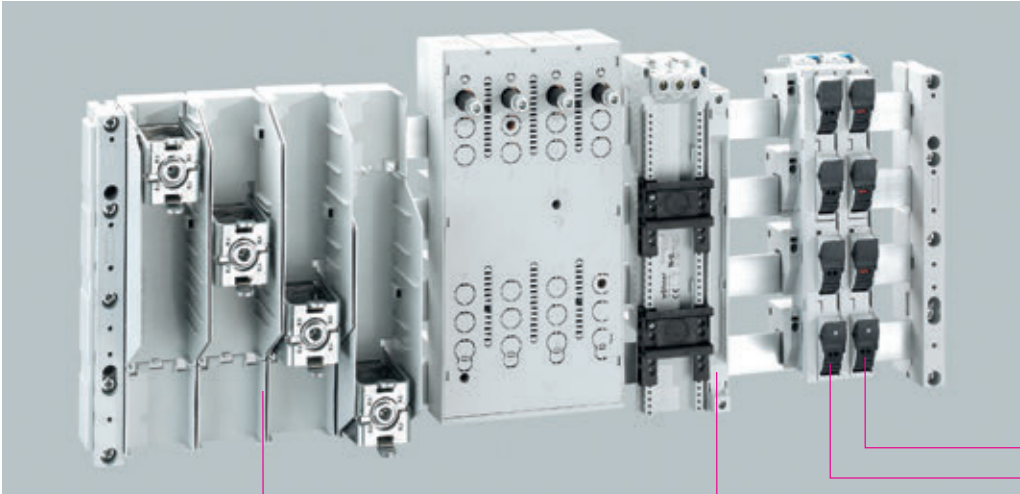


33 403
33 402
33 422
33 421
31 959
31 958

Halter für Sicherungseinsätze nach UL 248

AMBUS®60Classic, Class CC-Reiter-Sicherungshalter, 3-polig, 3-polig trennend, mit Federklammern						
Ausführung	Breite	Bemessungsstrom / Bemessungsspannung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.
für Sicherungen Class CC UL 248-4	27	30 A / 600 V	4	18.6	46.27	31 958
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
für Sammelschienen 12, 20, 30 x 5, 10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil						
QUADRON®60Classic, Class J-Reiter-Sicherungsunterteil, 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
für Sicherungen Class J 35 - 60 A (27 x 60)	106	60 A / 600 V	1	135.0	117.72	33 422
für Sicherungen Class J 70 - 100 A (29 x 117)	*	100 A / 600 V	1	129.0	117.72	33 402
für Sicherungen Class J 110 - 200 A (41 x 146)	*	200 A / 600 V	1	278.0	303.25	33 403
für Sammelschienen 12, 20, 30 x 5, 10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil						
* 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
für Sicherungen Class J 35 - 60 A (27 x 60), mit LED	126	60 A / 600 V	1	131.0	153.97	31 970
für Sammelschienen 12, 20, 30 x 5, 10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil						
QUADRON®60Classic, Class J-Reiter-Sicherungsunterteil, Anschluss unten oder oben, 3-polig						
für Sicherungen Class J 225 - 400 A (54 x 181)	256	400 A / 600 V	1	690.0	619.61	33 311
für Sammelschienen 30 x 10, Doppel-T- und Dreifach-T-Profil						

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.



31 964
31 963
32 146
01 162

Systemkomponenten 4-polig

Sammelschienträger

Ausführung	Sammelschiene	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
IEC, 4-polig, mit innenliegenden Anschraubblöchern	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	26.6	15.78	01 485	06
UL, 4-polig, mit innenliegenden Anschraubblöchern	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 Anschraubblöchern	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 Anschraubblöchern	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 bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
Cu und Al 120 - 300 mm ² , rm, sm; Cu auch f	204	560 A	1	210.0	85.96	01 147	07
Flachschiene bis 32 x 20 mm	204	800 A	1	180.0	85.96	01 162	07

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

Systemabdeckung, 4-polig

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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	1	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
einsetzbar 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
----------------	---	------	-------	--------	----

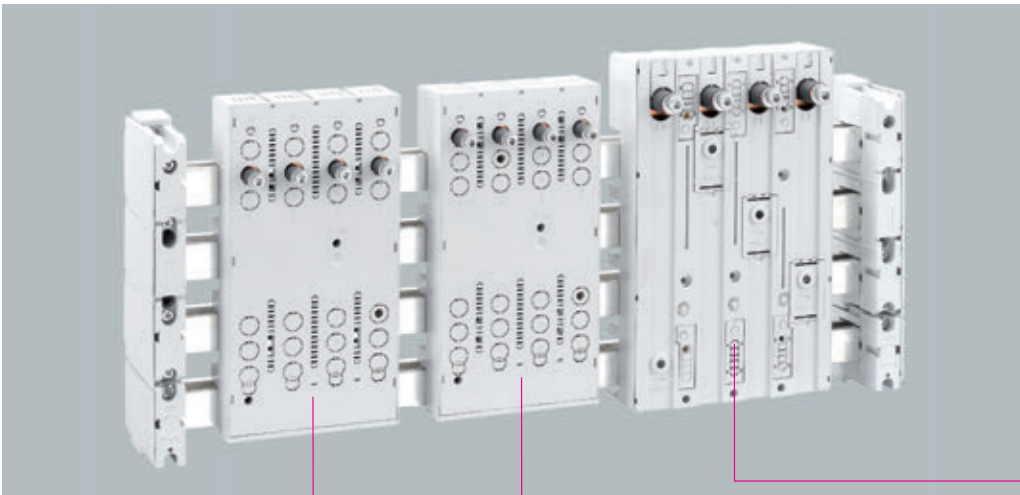
PE/N-Modul, mit 2 Anschlussklemmen 16 mm², ohne Leitungen

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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 / Bemessungsspannung	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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.



32 583
32 580
32 578

EQUES®60Classic, 4-polig

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

Ausführung	Bemessungsstrom	Adapterlänge	Adapterbreite	VE	Gewicht kg/100 St.	Preis €/St.	Art.Nr.	
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-XKR40	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
Verbindung Schalter zum Schienensystem oben								

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-XKR130	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.

Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.