

60Classic





zum Produkt:
<https://qrco.de/60classic>



60 MM-SAMMELSCHIENENSYSTEM

60Classic



Sammelschienensystem mit großer Komponentenauswahl für zahlreiche Anwendungen

Ein Sammelschienenabstand von 60 mm ist heute der Quasi-Standard in den meisten Anwendungen der Niederspannungsverteilung. Dieser von Wöhner entwickelte Standard wurde im System 60Classic umgesetzt und ist das in vielen Branchen am häufigsten verwendete Sammel-

schiensystem. Zwei wesentliche Gründe für den Erfolg: 60Classic ist platzsparend und bietet zudem eine sehr große Komponentenauswahl. Je nach Anforderungen lassen sich Sammelschienen mit unterschiedlichen Querschnitten einsetzen; damit sind Ströme bis maximal 2500 A möglich.



60 MM-SAMMELSCHIENENSYSTEM

60Classic



Sammelschienensystem für den internationalen Einsatz

Mit der Zulassung UL listed erfüllen zahlreiche Komponenten die Anforderungen für den Einsatz in den USA und Kanada. Spezielle Komponenten für die nach UL üblichen Sicherungs-

systeme ergänzen das Produktspektrum sinnvoll. Die umfangreiche Dokumentation sowie Planungs- und Auswahlhilfen unterstützen den Anwender bereits in der Vorbereitungsphase.



60 MM-SAMMELSCHIENENSYSTEM

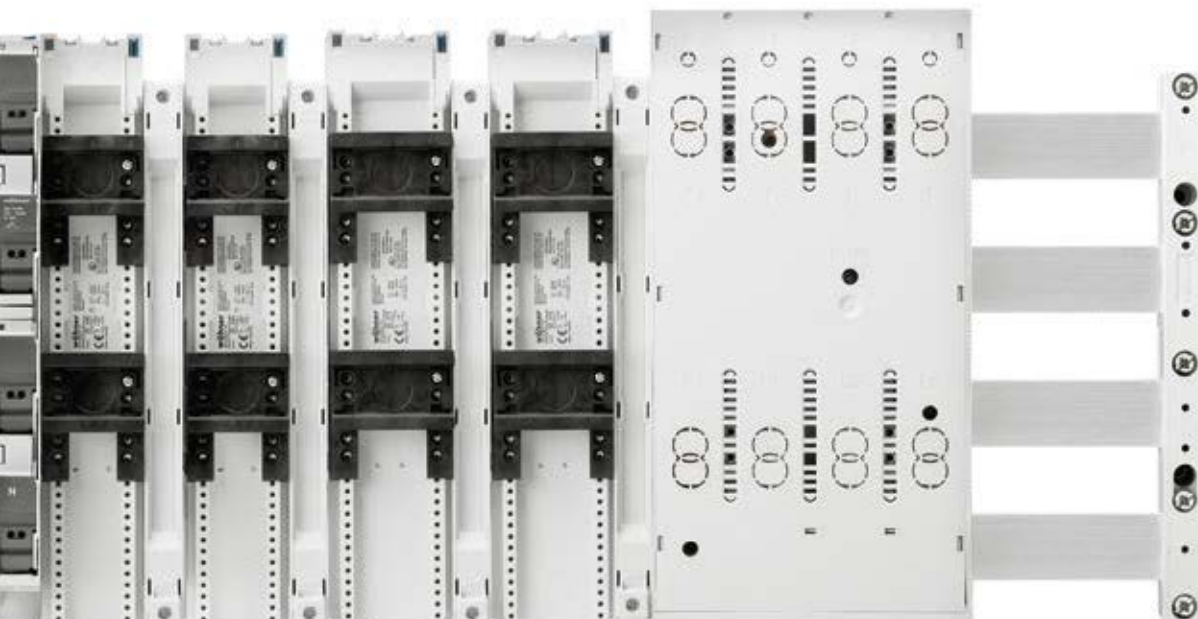
60Classic



Mehrpolige Möglichkeiten im 60 mm-Sammelschienensystem

Es steht eine ganze Reihe von 4-poligen Komponenten zur Verfügung: Anschlussmöglichkeiten und Abdecksysteme, Halter für zylindrische Sicherungen und eine Auswahl an Adaptern für Schaltgeräte, auch als Adaptermodul zum Anstecken. Auch mit Doppel-T-Schienen lässt sich ein

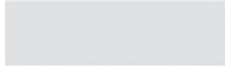
4-poliges System im 60 mm Schienenmittenabstand aufbauen. Die 4. Schiene wird dabei überwiegend für den N-Leiter genutzt, alternativ ist die Nutzung als PE möglich sowie die Ergänzung zum 5-Leiter-System.





Sammelschienen 60Classic

- 12, 15, 20, 30 x 5, 10 mm
- verzinnnte Ausführungen
- geprüfte Strombelastbarkeit
- nachgewiesene Kurzschlussfestigkeit
- UL listed



Doppel-T-, Dreifach-T-, TCC-Profilschienen 60Classic

- Doppel-T-Profilschienen in 500 mm² und 720 mm²
- Dreifach-T-Profilschienen mit 1140 mm²
- TCC-Profilschienen 1600 mm²
- Doppel-T- und Dreifach-T-Schienen UL listed



CRITO®60Classic

- Anschlussmodul für 60Classic. Besonders einfache, sichere und komfortable Montage. Mit Federzugklemmen.
- Bemessungsstrom 80 A
 - Baubreite 20 mm
 - Anschlussbereich 1,5 - 16 mm²
 - Federzug-Technik für werkzeuglose Montage der Leitungen
 - UL listed



CRITO®60Classic

- Anschlusstechnik für viele verschiedene Leiterarten bis zu 300 mm² Querschnitt und bis zu 32 mm breiten lam. Cu-Schienen.
- Bemessungsstrom bis 800 A
 - Baubreiten: 54, 81, 135, 153, 204 mm
 - Anschlussbereich 6 - 300 mm² mit unterschiedlichen Leiteranschlussklemmen
 - UL listed



MOTUS® 60Classic

- Hybrid-Motorstarter mit Wendefunktion. Integrierte Funktionen: Direkt- und Wendestarter, Überlastschutz und Not-Aus. Platzbedarf und Verdrahtungsaufwand erheblich verringert.
- 3 Ausführungsvarianten: bis 0,6 A, bis 2,4 A und bis 9 A
 - Baubreite 22,5 mm
 - Hybridschalttechnik
 - bis 30 Mio. Schaltspiele
 - Varianten mit IO-Link-Schnittstelle
 - UL listed



OMUS® 60Classic

- Hybrid-Schalter für das Schalten von ohmschen Lasten. Mittels Hybridschalttechnik wird die Verlustleistung minimiert.
- Dauerstrom bis 25 A
 - Baubreite 36 mm
 - 4 integrierte Funktionen: Energiezuführung, Absicherung, Überwachung und Schalten
 - 3-polig oder 1-polig schaltbar
 - UL listed



Sammelschienen- träger 60Classic

- Schienenträger für den einfachen und sicheren Aufbau von Systemen mit 60 mm Schienenmittenabstand.
- 1-, 2-, 3- und 4-polige Ausführungen
 - anpassbar für Sammelschienen 12 x 5 - 30 x 10 mm
 - Varianten für Doppel-T- und Dreifach-T-Schienen
 - Varianten in Verbindung mit Distanzstück oder Bodenplatte
 - UL listed



Sammelschienen- träger 60Classic

- Schienenträger für Profilschienen im System 60Classic.
- 1- und 3- polige Ausführungen
 - Varianten für Doppel-T-, Dreifach-T- und TCC-Profilschienen
 - Doppel-T- und Dreifach-T-Schienen
 - UL listed



EQUES®60Classic

- Um Motorstarterkombinationen verschiedener Hersteller einfach zu montieren, stehen die EQUES®-Sammelschienenadapter zur Verfügung.
- Bemessungsstrom bis 80 A
 - Baubreite von 45 bis 90 mm
 - verschiebbare Tragschienen
 - Anschlussleitungen: 2,5 - 10 mm², Klemmen bis 16 mm²
 - Varianten mit CrossLink®Technology
 - UL listed



EQUES®60Classic

- Sammelschienenadapter für Leistungsschalter bis 630 A.
- 3- und 4-polige Ausführungen
 - Varianten für alle marktüblichen Schaltgeräte
 - Baugröße angepasst an Leistungsschalter
 - einfache und komfortable Montage
 - integrierte Kontaktierung für die jeweiligen Schaltgeräte
 - UL listed



BROOME10® 60Classic

- Netzteil für die direkte Kontaktierung, inklusive Adapter mit CrossLink®Technology.
- Ausgangsspannung 24 V DC
 - Ausgangsstrom 10 A
 - Baubreite 45 mm
 - keine Vorsicherung notwendig
 - Reihen- und Parallelschaltung zur Erweiterung der Strom- und Spannungsbereiche
 - UL listed



CUSTO® 60Classic

- 3-polige Reiter-Sicherungssockel für D- und D0-Sicherungen.
- Abdeckungen auch für doppelte Breiten verfügbar
 - Varianten mit integriertem Berührungsschutz
 - Bemessungsstrom bis 63 A
 - Baubreite 27 - 57 mm
 - Anschlussbereich 1,5 - 25 mm² / 35 mm²
 - D-Sockel wahlweise für Passringe und Passschrauben



SECUR®60Classic PowerLiner

D0-Reiter-Lasttrennschalter mit bewährter Schubladentechnik für hohe Anforderungen. Anschluss aller Phasen komfortabel nach unten geführt.

- unverlierbare Sicherungsträger für handelsübliche Passhülsen
- optional Seitenmodul, LED-Anzeige und Hilfsschalter
- 3-polige Ausführung
- Variante für Sicherungen 10x38



SECUR®60Classic EasyLiner

Reiter-Lasttrennschalter für D0-Sicherungen mit Federklemmtechnik. Flache Bauform, besonders für den Einsatz in Installationsverteiltern geeignet.

- unverlierbare Sicherungsträger für handelsübliche Passhülsen
- optional Seitenmodul, LED-Anzeige und Hilfsschalter
- 3-polige Ausführung
- abschließbar



QUADRON® 60Classic

NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter 125 A mit CrossLink®Technology.

- werkzeuglose Montage
- für NH-Sicherungen Größe 000
- Baubreite 49,5 mm
- Rahmenklemmen 6 - 50 mm²
- Gebrauchskategorie AC 22B, AC 21B
- Anschluss unten / oben



QUADRON® 60Classic

NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter bis 630 A mit CrossLink®Technology. Gefederte und damit besonders sichere Kontaktierung, werkzeuglose Montage, einfacher Wechsel der Abgangsrichtung.

- für Sicherungen Größe NH 000 bis 3
- Varianten mit Sicherungsüberwachung
- diverses Zubehör für Anschluss und Abdeckung



AMBUS® 60Classic

- Reiter-Sicherungshalter für Sicherungen Class CC oder 10x38 bis 32 A. Rastmontage auf Sammelschienen, abgangsseitig komfortabler Anschluss mit Federzugklemmen.
- Baubreite 27 mm
 - 2-, 3- und 4-polige Ausführungen
 - Varianten mit LED-Anzeige
 - 1-polige Ausführung für Photovoltaik
 - UL listed



CRITO®

- Spreizklemmen für Rund- oder Flachleiter. Einfacher und besonders komfortabler Anschluss durch Übergreifen von Sammelschiene und Leiter.
- Leiteranschluss von oben oder unten möglich
 - Durchschleifen möglich
 - für Rundleiter 35 - 300 mm²
 - für Flachleiter 50 - 100 mm breit
 - UL listed



QUADRON® 60Classic

- Class-J-Reiter-Sicherungsunterteil mit CrossLink®Technology. Gefederte und damit besonders sichere Kontaktierung, werkzeuglose Montage, einfacher Wechsel der Abgangsrichtung.
- für Sicherungen Class J bis 30 A, 60 A und 100 A sowie 200 A und 400 A
 - integrierte Sicherungsaufnahmen für komfortable Bedienung
 - UL listed



QUADRON® 60Classic Speed

- Highlight ist der NH-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen mit CrossLink®Technology. Sein Sprungschaltwerk ermöglicht sicheres, bedienerunabhängiges Schalten.
- werkzeuglose Montage
 - Doppeltunterbrechung
 - in Aus-Stellung abschließbar
 - Varianten mit Drehantrieb oder Sicherungsüberwachung

60Classic - Sammelschienensysteme

1-, 2-, 3-, 4-polige Systeme, Systemhöhe 200 mm



Sammelschienträger, ohne Endabdeckung

Ausführung	Sammelschiene	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
2-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 20, 30 x 5, 10	1	8,3	06	9,90	01602
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	12,7	06	11,67	01495
3-polig, mit zusätzlichen Anschraublöchern außen		10	13,7	06	14,32	01500
4-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern		10	26,6	06	17,57	01485

UL-Sammelschienträger, ohne Endabdeckung

3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 20, 30 x 5, 10	10	14,0	06	16,64	01508
4-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern		10	19,7	06	24,29	01357

UL-Distanzstück, für UL-Schienträger

passend unter 01508	10	9,1	06	9,83	01358
passend unter 01357	10	13,1	06	12,80	01359

Bodenplatte, für UL-Schienträger 01508, 01231, 01232

240 x 1100	2	73,7	06	44,95	01518
240 x 700	2	46,9	06	28,60	01515

PE/N-Sammelschienträger, inkl. Bezeichnungsschilder PE und N

Ausführung	Sammelschiene	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
2-polig, einzeln montierbar	* 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10	10	9,5	06	10,74	01356
1-polig, einzeln montierbar	12, 20, 30 x 5, 10	1	5,9	06	6,68	01601

* Sammelschienen stufig angeordnet



BROOME10®60Classic Netzteil, mit CrossLink®Technology

Ausführung	Nenn- ausgangs- strom	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
24 V DC, mit Push-in-Klemmen	10 A	45	200	1	71,8	21	317,30	36202

Parallelschaltung zur Stromerhöhung und Reihenschaltung zur Spannungserhöhung möglich

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



60Classic - Sammelschienensysteme mit Profilschienen

1-, 3-, 4-polige Systeme



Sammelschienenträger, für Doppel-T-Profil, ohne Endabdeckung

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
1-polig, zum Anstecken an 01231 und einzeln montierbar	4	13,0	06	15,07	01116
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	3	59,1	06	38,45	01231

Sammelschienenträger, für Dreifach-T-Profil, ohne Endabdeckung

1-polig, zum Anstecken an 01232 und einzeln montierbar	4	15,0	06	20,08	01132
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	2	69,7	06	53,89	01232

Sammelschienenträger, für TCC-Profil, ohne Endabdeckung

3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	2	69,7	06	53,89	01422
--	---	------	----	-------	--------------

Endabdeckung, für Sammelschienenträger für Profilschienen

für Schienenträger 01116 und 01132	4	1,8	06	2,79	01373
für Schienenträger 01231 und 01232	4	4,8	06	4,08	01234
für Schienenträger 01422	4	5,3	06	4,08	01425



Anschluss-Sammelschienenträger, ohne Endabdeckung

Ausführung	Sammelschiene	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	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	06	16,28	01484

Endabdeckung, für Universal-Sammelschienenträger, zum Abdecken der Sammelschienenenden

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Schienenträger 01356 und 01601	10	0,7	06	2,20	01325
für Schienenträger 01602	1	1,5	06	2,24	01363
für Schienenträger 01484, 01495, 01500, 01508 und 01603	10	2,0	06	3,24	01573
für Schienenträger 01357 und 01485 (1x 01131 = 1 linke + 1 rechte Abdeckung)	5	5,6	06	9,10	01131

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



60Classic - Sammelschienensysteme - Stromwandler

Standard-Kupferschienen und Profilschienen



Sammelschiene Kupfer, Flachschienen verzinkt

Ausführung	Länge	Querschnitt mm ²	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Sammelschiene 12 x 5	2400	60	1	128,4	06	41,85	01618
Sammelschiene 15 x 5	2400	75	1	160,6	06	50,98	01619
Sammelschiene 20 x 5	2400	100	1	214,4	06	65,53	01620
Sammelschiene 25 x 5	2400	125	1	267,8	06	80,10	01621
Sammelschiene 30 x 5	2400	150	1	321,4	06	96,30	01622
Sammelschiene 12 x 10	2400	120	1	257,0	06	80,10	01623
Sammelschiene 20 x 10	3600	200	1	650,0	06	174,84	01140
Sammelschiene 20 x 10	2400		1	428,6	06	116,50	01624
Sammelschiene 30 x 10	3600	300	1	970,0	06	259,95	01204
Sammelschiene 30 x 10	2400		1	643,2	06	174,70	01625

Strombelastbarkeit der Sammelschienen siehe www.woehner.com; Teillängen auf Anfrage

Stromwandler, für die Messung auf Flachschienen

Ausführung	Genauigkeitsklasse	Bemessungsleistung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Stromwandler 200 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	52,00	37212
Stromwandler 250 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	52,00	37213
Stromwandler 400 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	52,00	37214
Stromwandler 500 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	52,00	37215
Stromwandler 600 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	52,00	37216
Befestigungsclip für Stromwandler			3	0,5	23	a.A.	37900

weitere Stromwandler siehe Kapitel 7 - Zubehör



Profil-Sammelschiene Kupfer, verzinkt

Ausführung	Länge	Querschnitt mm ²	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Doppel-T-Profilschiene 500 mm ²	3600	500	1	1596,0	06	346,99	01224
Doppel-T-Profilschiene 500 mm ²	2400	500	1	1062,0	06	228,93	01609
Doppel-T-Profilschiene 720 mm ²	3600	720	1	2334,0	06	561,59	01190
Doppel-T-Profilschiene 720 mm ²	2400	720	1	1554,0	06	374,48	01608
Dreifach-T-Profilschiene 1140 mm ²	3600	1140	1	3693,6	06	892,30	01227
Dreifach-T-Profilschiene 1140 mm ²	2400	1140	1	2462,4	06	594,01	01187
TCC-Profilschiene 1600 mm ²	2400	1600	1	3416,0	06	833,95	01610

Strombelastbarkeit der Sammelschienen siehe www.woehner.com; Teillängen auf Anfrage

Profil-Sammelschiene Kupfer, blank

Doppel-T-Profilschiene 500 mm ²	3600	500	1	1596,0	06	302,30	01223
Doppel-T-Profilschiene 500 mm ²	2400		1	1060,0	06	201,71	01250
Doppel-T-Profilschiene 720 mm ²	3600	720	1	2332,0	06	464,48	01229
Doppel-T-Profilschiene 720 mm ²	2400		1	1556,0	06	309,65	01249

Strombelastbarkeit der Sammelschienen siehe www.woehner.com; Teillängen auf Anfrage

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



60Classic - Abdecksysteme

1-, 3- und 4-polige Ausführung



Sammelschienenabdeckung, für 1-polige Sammelschienen

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.Nr.
für Schiene 12 - 30 x 5, Länge 1 m	10	8,7	06	13,89	01244
für Schiene 12 - 30 x 10, Länge 1 m	10	10,1	06	14,25	01245
für Doppel-T und Dreifach-T-Profil, Länge 1 m	5	38,0	06	23,82	01252
für Schiene 12 x 5, Länge 1 m	10	3,2	06	2,69	78463

systemunabhängig, für einzelne Sammelschienen

Abdeckprofil, für 3-polige Sammelschienensysteme

700 x 195	2	75,0	06	22,73	01025
-----------	---	------	----	-------	-------

Halterung, für Abdeckprofil für 3-polige Sammelschienensysteme

32 mm Tiefe, für 01025	10	3,9	06	5,46	01026
107 mm Tiefe, für 01025, 01236, 01237, 01238	8	12,0	06	7,07	01320

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

Haltegarnitur, für Abdeckprofile für 3-polige Sammelschienensysteme

Set bestehend aus linker und rechter Halterung, für Abdeckungen 01554, 01555 und 01417	1	18,0	07	16,75	01136
--	---	------	----	-------	-------

Abdeckprofil, für Haltegarnitur für 3-polige Sammelschienensysteme

frontal, 1,10 m lang, für Halterung 01136	1	45,1	07	32,32	01554
oben / unten, 1,10 m lang, für Halterungen 01136 und 01137	2	27,1	07	20,89	01555
oben / unten, geschlitzt, 1,10 m lang, für Halterungen 01136 und 01137	2	23,0	06	27,16	01417

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

Haltegarnitur, für Abdeckprofile für 4-polige Sammelschienensysteme

Set bestehend aus linker und rechter Halterung, für Abdeckungen 01599, 01555 und 01417	1	21,0	07	21,94	01137
--	---	------	----	-------	-------

Abdeckprofil, für Haltegarnitur für 4-polige Sammelschienensysteme

frontal, 1,10 m lang, für Halterung 01137	1	58,0	07	43,33	01599
oben / unten, 1,10 m lang, für Halterungen 01136 und 01137	2	27,1	07	20,89	01555
oben / unten, geschlitzt, 1,10 m lang, für Halterungen 01136 und 01137	2	23,0	06	27,16	01417

Abschottprofil, zum Ausgleich der Einbautiefe bei Doppel-T- und Dreifach-T-Sammelschienensystemen

48 mm Tiefe, 2,40 m lang	1	70,0	06	42,47	01236
76 mm Tiefe, 2,40 m lang	1	105,0	06	49,29	01237
106 mm Tiefe, 2,40 m lang	1	140,0	06	57,12	01238

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



CRITO®60Classic - Anschlussstechnik

3- und 4-polige Ausführungen



Anschluss-Sammelschienträger, 3-polig, für 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 Sammelschienen, mit Abdeckung

Ausführung	Einsetzbar bis max. **	Breite	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
3-polig, mit integrierten Klemmen 1,5 - 16 mm ²	80 A	20	10	25,6	06	16,28	01484

Anschlussmodul, 3-polig, 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen, mit Federklemmen, mit Abdeckkappe

mit integrierten Federzugklemmen 1,5 - 16 mm ² , AWG 14 - 6	80 A	20	8	18,1	07	17,37	01563
--	------	----	---	------	----	-------	--------------

Anschlussklemmenplatte, 3-polig, 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen, mit Abdeckkappe

6 - 50 mm ² , AWG 10 - 2/0, lam. Cu. 7 - 9 x 4 - 10	300 A	54	1	45,1	07	24,49	01240
35 - 120 mm ² , AWG 2 - 250 MCM, lam. Cu. 9 - 15,5 x 2,4 - 10	440 A	81	1	53,5	07	36,76	01243

Zubehör, Einzelabdeckung der Klemmen

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Anschlussklemmenplatte 01240	3	0,4	07	1,06	01300
für Anschlussklemmenplatte 01243	3	0,5	07	0,79	01301



Anschlussklemmenplatte, 3-polig, für 20 x 5 - 30 x 10 und Profilschienen, mit Abdeckkappe

Ausführung	Einsetzbar bis max. **	Breite	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
95 - 185 mm ² *	460 A	135	1	132,2	07	55,99	01199
95 - 300 mm ² *	560 A		1	165,7	07	71,30	01754
lam. Cu. 20 - 32 x 3 - 15	800 A		1	144,7	07	71,30	01753

* bei der Verwendung von Aluminiumleitern Wartungshinweise beachten (siehe im Anhang Absatz "Leiterverbindungen")

Anschluss-Set, 3-polig, für 20 x 5 - 30 x 10 und Profilschienen, ohne Abdeckkappe

95 - 300 mm ² , AWG 3/0 - 600 MCM *	560 A	153	1	155,5	07	68,23	01537
lam. Cu. 20 - 32 x 3 - 15	800 A		1	132,5	07	69,94	01538

* bei der Verwendung von Aluminiumleitern Wartungshinweise beachten (siehe im Anhang Absatz "Leiterverbindungen")

Anschluss-Set, 4-polig, für 20 x 5 - 30 x 10 und Profilschienen, ohne Abdeckkappe

95 - 300 mm ² , AWG 3/0 - 600 MCM *	560 A	204	1	210,0	07	95,66	01147
lam. Cu. 20 - 32 x 3 - 15	800 A		1	180,0	07	95,66	01162

* bei der Verwendung von Aluminiumleitern Wartungshinweise beachten (siehe im Anhang Absatz "Leiterverbindungen")

** Bemessungsströme siehe Produktbeschreibung unter www.woehner.com
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



CRITO® - Leiteranschlussklemmen

1-polige Klemmen und mehrpolige Klemmenabdeckungen



Universal-Leiteranschlussklemme, 1,5 mm² bis 120 mm²

für Sammelschiene	Anschluss min. - max.	Klemmraum B x H	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Flachschiene 5 mm	1,5 - 16 mm ² , AWG 16 - 6	7 x 7	180 A	100	2,1	07	0,87	01284
	4 - 35 mm ² , AWG 10 - 2	10 x 11	270 A	50	4,6	07	1,26	01285
	16 - 70 mm ² , AWG 14 - 2/0	14 x 14	400 A	25	7,1	07	1,71	01287
	16 - 120 mm ² , AWG 4 - 250 MCM	17 x 15	440 A	25	10,6	07	4,03	01068
Flachschiene 10 mm	1,5 - 16 mm ² , AWG 16 - 6	7 x 7	180 A	100	2,3	07	1,39	01289
	4 - 35 mm ² , AWG 10 - 2	10 x 11	270 A	50	4,7	07	2,03	01290
Flachschiene 10 mm und Profilschiene	16 - 70 mm ² , AWG 14 - 2/0	14 x 14	400 A	25	7,5	07	2,36	01292
	16 - 120 mm ² , AWG 4 - 250 MCM	17 x 15	440 A	25	10,9	07	4,03	01203

Abdeckkappe, für Universal-Leiteranschlussklemmen

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Klemmenabdeckung, für 01284 und 01289	20	0,5	07	0,75	01093

Spreizklemme, bis 300 mm², für Rundleiter

für Sammelschiene	Anschluss	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
12, 15, 20 x 5, 10	* 35 - 150 mm ² , AWG 2 - 300 MCM, lam. Cu. 15 - 20 x 5 - 10	480 A	6	10,2	07	13,49	01135
20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschiene	* Cu / Al 95 - 185 mm ²	500 A	6	31,2	07	13,49	01318
20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschiene	* Cu / Al 95 - 300 mm ²	600 A	3	42,5	07	18,83	01760

* bei der Verwendung von Aluminiumleitern Wartungshinweise beachten (siehe im Anhang Absatz "Leiterverbindungen")

Spreizklemme, 30 bis 105 mm breit, für Flachleiter

für Sammelschiene	Klemmraum	Seiten-einspeisung	Mitten-einspeisung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschiene	30 x 20	630 A	750 A	6	30,3	07	13,49	01319
	32 x 20		800 A	3	34,7	07	18,83	01759
30 x 10 und Profilschiene	55 x 10 - 28	1600 A	2000 A	3	50,0	07	60,71	01069
	68 x 10 - 28			3	63,0	07	74,61	01070
	105 x 10 - 28		2800 A	3	84,0	07	113,83	01071

Abdeckkappe, 3-polig, auch als Leerfeldabdeckung einsetzbar

für Sammelschiene	Ausführung B x H x T	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschiene	54 x 200 x 55	1	14,7	07	11,99	01590
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschiene	84 x 200 x 55	10	14,9	07	13,15	01413
20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschiene	135 x 200 x 90	1	29,5	07	18,67	01756
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschiene	180 x 200 x 90	1	33,0	07	31,21	01539
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschiene	228 x 200 x 90	1	37,3	07	34,00	01596
12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschiene	250 x 200 x 90	1	39,3	07	35,29	01540
20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschiene	270 x 200 x 90	1	64,7	07	26,53	01757

Abdeckkappe, 4-polig, auch als Leerfeldabdeckung einsetzbar

12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschiene	228 x 260 x 90	1	45,0	07	41,72	01597
--	----------------	---	------	----	-------	--------------

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



CRITO® - Leiteranschlussklemmen

1-polig



Schraubanschluss, aufsteckbar, für Kabelschuhe DIN 46234

Ausführung	Klemmraum	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Flachschienen 5 mm	M5 x 8	360 A	25	4,8	07	6,38	01747
	M8 x 8	490 A	20	16,0	07	11,21	01748
	M10 x 10	630 A	6	35,8	07	14,01	01749
Flachschienen 10 mm 12, 15, 20, 25, 30 x 10 und Profilschienen	M5 x 8	360 A	25	5,0	07	6,38	01512
	M8 x 8	490 A	20	16,5	07	11,21	01514
	M10 x 10	630 A	6	36,2	07	14,01	01047

Platten-Klemme, zum Anschluss von Flachschienen und laminiertem Kupfer

Ausführung	Höhe Klemmraum	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Verbindung Sammelschiene 25 breit mit lam. Cu 20 breit	20	10	14,9	07	6,78	01996
Verbindung Sammelschiene 30 breit mit lam. Cu 20 breit		10	16,2	07	9,46	01997
Verbindung Sammelschiene 30 breit mit lam. Cu 30 breit		10	19,8	07	11,43	01586
Verbindung Sammelschiene 35 breit mit lam. Cu 30 breit		10	21,5	07	12,27	01587
Verbindung Sammelschiene 40 breit mit lam. Cu 20 breit		10	17,8	07	11,36	01206
Verbindung Sammelschiene 40 breit mit lam. Cu 32 breit		6	27,6	07	19,25	01616

Sammelschienen-Anschlussklemme, in Längsrichtung, für Kabel

Sammelschiene	Rundleiter min - max	Flachleiter B x H	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
20 x 5, 10	120 - 240 mm ²	21 x 4 - 20	3	11,0	07	12,71	01201
25 x 5	150 - 300 mm ²	25 x 5 - 20	3	13,4	07	13,63	01202

Sammelschienen-Anschlussklemme, in Längsrichtung, für lamelliertes Kupfer

mit der Klemme kann auch lamelliertes Kupfer 32 x 10 in Längsrichtung angeschlossen werden	32 x 1 - 15	3	50,0	07	60,71	01069
--	-------------	---	------	----	-------	--------------

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



CRITO® - Leiteranschlussklemmen

1-polige Profilklemmen für Rund- und Flachleiter



Profilklemme, für Doppel-T-Profilschienen

Anschlussquerschnitt	Seiten-einspeisung	Mitten-einspeisung	Klemmraum B x H	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
320 - 800 mm ²	1600 A	1600 A	41 x 20 - 42	3	67,0	07	57,02	01185
500 - 750 mm ²	1600 A		51 x 5 - 28	3	70,5	07	54,71	01906
600 - 900 mm ²	1600 A		64 x 5 - 28	3	84,0	07	55,46	01907
500 - 1000 mm ²	1600 A	2000 A	51 x 20 - 42	3	73,5	07	68,78	01936
600 - 1200 mm ²	1600 A		64 x 20 - 42	3	85,9	07	73,17	01911
800 - 1600 mm ²	1600 A	2500 A	81 x 20 - 42	3	101,1	07	93,30	01934
1000 - 2000 mm ²	1600 A	2800 A	101 x 20 - 42	3	113,7	07	116,50	01935

für den Anschluss von Flachschielen und lamellierten Kupferschielen

Profilklemme, für Dreifach-T-Profilschienen

320 - 800 mm ²	1600 A	1600 A	41 x 23 - 45	3	105,0	07	65,41	01513
500 - 1260 mm ²	2000 A	2500 A	64 x 23 - 45	3	124,0	07	81,48	01008
1200 - 3600 mm ²	2500 A	3200 A	101 x 23 - 45	3	172,7	07	130,03	01186

für den Anschluss von Flachschielen und lamellierten Kupferschielen

Spreizklemme, für Sammelschienen 30 x 10 und Profilschienen

500 - 1000 mm ²	1600 A	2000 A	55 x 10 - 28	3	50,0	07	60,71	01069
600 - 1200 mm ²	1600 A		68 x 10 - 28	3	63,0	07	74,61	01070
1000 - 2000 mm ²	1600 A	2800 A	105 x 10 - 28	3	84,0	07	113,83	01071

für den Anschluss von Flachschielen und lamellierten Kupferschielen

Anschlussklemme

Sammelschiene	Einsetzbar bis max.	Anschluss	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
30 x 10 und Profilschienen	630 A	95 - 300 mm ²	3	85,7	07	64,81	01094
30 x 10 und Profilschienen	1250 A	40 x 25	3	81,7	07	64,81	01092

Lamellierte Kupferschiene, blank, isoliert, Länge 2 m

Abmessungen (Anzahl Lamellen x Breite x Dicke)	Strom bei 30 K	Strom bei 50 K	Querschnitt mm ²	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
10x 40 x 1	774 A	1053 A	400	1	746,0	06	297,48	01615
10x 50 x 1	914 A	1244 A	500	1	932,0	06	380,48	01509
10x 63 x 1	1088 A	1481 A	630	1	1180,0	06	485,10	01510
10x 80 x 1	1305 A	1777 A	800	1	1490,0	06	587,77	01061
10x 100 x 1	1550 A	2110 A	1000	1	1870,0	06	785,15	01273

weitere lamellierte Kupferschienen finden Sie im Kapitel Zubehör

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



CRITO® - Sammelschienen-Längsverbindungen

für Flachleiter und Profilschienen



Schienen-Längsverbinding, für gleiche Schienen

für Sammelschiene	Länge	Systemabstand	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
12, 15, 20 x 5, 10	55	5 - 10 mm	520 A	12	19,2	07	10,21	01166
	150	100 - 110 mm		3	52,4	07	18,73	01193
20, 25, 30 x 5, 10	40	9 - 20 mm	630 A	6	23,3	07	14,89	01990
	40	13 - 20 mm		6	25,2	07	14,54	01823
	95	50 - 60 mm		3	54,4	07	21,39	01141
	150	100 - 110 mm		3	86,6	07	32,17	01886
Doppel-T-Profil	50	9 - 20 mm	1600 A	6	49,4	07	24,32	01827
	95	50 - 60 mm		3	94,3	07	42,13	01145
	150	100 - 110 mm		3	146,1	07	58,38	01829
Dreifach-T-Profil	95	50 - 60 mm	2500 A	3	120,6	07	44,06	01274
	150	100 - 110 mm		3	178,0	07	61,50	01275

für eine 3-polige Verbindung werden 3 Stück benötigt, zur Abdeckung 01026 bzw. 01320 sowie 01025 verwenden (siehe 3.4).

für einen UL-konformen Aufbau der Schienenlängsverbinding ist der Einsatz eines der unten genannten UL-Trennstegesets zwingend erforderlich

UL-Trennstegeset, 3-polig, für Schienen-Längsverbindingen

Ausführung	Breite	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.	
für Längsverbinder 01990, 01823, 01827	*	105	1	17,2	06	19,92	01360
für Längsverbinder 01141, 01145, 01274	*	145	1	19,6	06	21,01	01361
für Längsverbinder 01886, 01829, 01275		200	1	21,8	06	22,11	01362

* Tiefenmaß muss jeweils zugeschnitten werden

Verbindungs-Set, 3-polig, für Profilschienen

für Sammelschiene	Ausführung	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Doppel-T-Profil	* 150 mm, elastische Längsverbinding	1600 A	1	536,0	07	661,76	30322
Doppel-T-Profil	* 130 mm, elastische Eckverbinding		1	638,0	07	910,11	30473
Dreifach-T-Profil	* 200 mm, elastische Längsverbinding	2500 A	1	940,0	07	674,78	01295

* für eine 3-polige Verbindung wird ein Set benötigt

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



EQUES® 60Classic CrossLink® - Sammelschienenadapter 16 A - 45 A

abnehmbares Oberteil mit CrossLink®-Schnittstelle, berührungsgeschütztes Unterteil bleibt auf dem Schienensystem



Sammelschienenadapter mit Sicherungsaufnahme, 16 A, mit abnehmbarem Oberteil, mit Leitungen AWG 14 (2,5 mm²)

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
1 feste Tragschiene, mit Sicherungsaufnahme 10x38 / Class CC	22,5	200	1	20,0	05	58,92	36003

Sammelschienenadapter, 16 A, mit abnehmbarem Oberteil, mit Leitungen AWG 14 (2,5 mm²)

für Direktstarter Allen-Bradley 140M-RC2E, Eaton PKZM0, Siemens S00, Schneider Electric GV2 mit Federklemmenanschluss	45	200	4	42,7	05	36,13	32401
---	----	-----	---	------	----	-------	-------

Sammelschienenadapter, 25 A, mit abnehmbarem Oberteil, mit Leitungen AWG 12 (4 mm²)

2 verschiebbare Tragschienen	45	200	4	42,7	05	36,13	32400
2 verschiebbare Tragschienen		260	4	45,0	05	41,12	32402

Sammelschienenadapter, 32 A, mit abnehmbarem Oberteil, mit Leitungen AWG 10 (6 mm²)

2 verschiebbare Tragschienen	54	200	4	49,2	05	43,13	32404
2 verschiebbare Tragschienen		260	4	54,4	05	49,20	32408

Sammelschienenadapter, 45 A, mit abnehmbarem Oberteil, mit Leitungen AWG 8 (10 mm²)

2 verschiebbare Tragschienen	54	200	4	52,9	05	45,50	32412
2 verschiebbare Tragschienen		260	4	56,7	05	54,88	32416

Sammelschienenegeräteträger, mit abnehmbarem Oberteil, ohne elektrische Kontaktierung

2 verschiebbare Tragschienen	45	200	4	34,9	05	32,50	32420
2 verschiebbare Tragschienen	54		4	38,8	05	37,76	32421
2 verschiebbare Tragschienen	45	260	4	36,2	05	39,93	32425
2 verschiebbare Tragschienen	54		4	42,1	05	45,99	32426

Seitenmodul, für Sammelschienenadapter mit abnehmbarem Oberteil

beidseitig ansteckbar	9	200	10	4,3	05	12,31	32964
-----------------------	---	-----	----	-----	----	-------	-------

Zubehör, für CrossLink®-Sammelschienenadapter

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Tragschiene 45 mm	10	1,4	05	1,36	32947
Tragschiene 54 mm	10	1,5	05	1,64	32948
Tragschiene 63 mm	10	1,8	05	1,90	32949
Tragschiene 72 mm	10	2,0	05	2,23	32950
Tragschiene 81 mm	10	2,1	05	2,57	32951
Tragschienenbegrenzung	50	0,1	05	0,93	32969
Verbindungselement, universell	50	0,1	05	0,32	32954
Steckverbinder 8-polig, mit Halterung, 250 V	10	3,4	05	30,70	32511
Steckverbinder 10-polig, mit Halterung, 250 V	10	4,0	05	36,55	32513
Mikroschalter für CrossLink®-Adapter	10	0,9	05	6,89	32956

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



EQUES®60Classic - Sammelschienenadapter 25 A - 80 A

Universal-Ausführung



Sammelschienenadapter, 25 A, mit Leitungen AWG 12 (4 mm²)

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
1 verschiebbare Tragschiene	45	200	4	32,5	05	21,09	32430
2 verschiebbare Tragschienen			4	32,6	05	22,39	32431
2 verschiebbare Tragschienen	90	260	2	57,1	05	43,87	32432
2 verschiebbare Tragschienen	45		4	35,7	05	27,50	32433

Sammelschienenadapter, 25 A, ohne Leitungen, mit Schraubklemmen 6 mm² von hinten

2 verschiebbare Tragschienen	45	200	4	32,2	05	21,99	32436
		260	4	35,2	05	26,00	32439

UL-Klemmenaufsatz

für Sammelschienenadapter 32436 und 32439	45	15	4	0,7	05	7,18	32973
---	----	----	---	-----	----	------	-------

Sammelschienenadapter, 32 A, mit Leitungen AWG 10 (6 mm²)

1 verschiebbare Tragschiene	45	200	4	33,3	05	24,17	32655
1 verschiebbare Tragschiene	54		4	36,6	05	25,08	32441
2 verschiebbare Tragschienen			4	38,0	05	26,19	32442
1 verschiebbare Tragschiene	63		4	44,5	05	31,38	32443
1 verschiebbare Tragschiene	72		4	44,3	05	34,76	32444
2 verschiebbare Tragschienen	81		4	49,5	05	39,62	32446
2 verschiebbare Tragschienen	54	260	4	43,3	05	32,13	32449

Sammelschienenadapter, 63 A, mit Leitungen AWG 8 (10 mm²)

1 verschiebbare Tragschiene	54	200	4	39,2	05	28,87	32454
2 verschiebbare Tragschienen			4	41,0	05	30,41	32455
1 verschiebbare Tragschiene	63		4	44,9	05	33,02	32456
1 verschiebbare Tragschiene	72		4	47,6	05	36,13	32457
2 verschiebbare Tragschienen	81		4	51,3	05	41,05	32459
2 verschiebbare Tragschienen	54	260	4	43,0	05	34,86	32461

Sammelschienenadapter, 80 A, ohne Leitungen, mit Schraubklemmen 16 mm² von hinten

1 verschiebbare Tragschiene	54	200	4	37,3	05	30,41	32466
2 verschiebbare Tragschienen			4	38,9	05	31,93	32467
1 verschiebbare Tragschiene	72		4	45,0	05	37,13	32469
2 verschiebbare Tragschienen	54	260	4	43,8	05	37,38	32472

UL-Klemmenaufsatz

für Sammelschienenadapter 32466, 32467, 32469 und 32472	54	15	4	0,8	05	8,22	32974
---	----	----	---	-----	----	------	-------

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



EQUES® 60Classic - Sammelschienenadapter 32 A - 80 A

Universal-Ausführung



Sammelschienenadapter, 32 A, ohne Leitungen, mit Federzugklemmen 1,5 - 6 mm² von vorne

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
1 verschiebbare Tragschiene	45	200	4	32,5	05	23,52	32486
2 verschiebbare Tragschienen		260	4	35,5	05	29,50	32487

Sammelschienenadapter, 80 A, ohne Leitungen, mit Schraubklemmen 1,5 - 16 mm² von vorne

1 verschiebbare Tragschiene	54	200	4	37,3	05	34,36	32464
2 verschiebbare Tragschienen		260	4	41,2	05	41,12	32465

Sammelschienenengeräteträger, ohne elektrische Kontaktierung

2 verschiebbare Tragschienen	45	200	4	24,8	05	18,81	32477
2 verschiebbare Tragschienen	54		4	27,7	05	23,32	32478
für Direktstarter Siemens 3RA6	45		4	24,8	05	32,54	32589
2 verschiebbare Tragschienen	54	260	4	27,9	05	21,62	32484
2 verschiebbare Tragschienen		4	38,5	05	26,80	32485	
1 verschiebbare Tragschiene und 1 Positionierstück für Siemens S00	45	200	4	24,8	05	23,76	32635
1 verschiebbare Tragschiene und 1 Positionierstück für Siemens S00 und S0		260	4	27,9	05	26,16	32636

Seitenmodul, für Sammelschienenadapter

beidseitig ansteckbar	9	200	10	2,3	05	6,86	32963
-----------------------	---	-----	----	-----	----	------	-------

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

beidseitig ansteckbar an Sammelschienenadapter	18	242	4	14,1	05	18,01	32146
--	----	-----	---	------	----	-------	-------

Zubehör, für Adapter

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Tragschiene 45 mm	10	1,4	05	1,36	32947
Tragschiene 54 mm	10	1,5	05	1,64	32948
Tragschiene 63 mm	10	1,8	05	1,90	32949
Tragschiene 72 mm	10	2,0	05	2,23	32950
Tragschiene 81 mm	10	2,1	05	2,57	32951
Tragschienenbegrenzung	50	0,1	05	0,93	32969
Verbindungselement, universell	50	0,1	05	0,32	32954
Steckverbinder 8-polig, mit Halterung, 250 V	10	3,4	05	30,70	32511
Steckverbinder 10-polig, mit Halterung, 250 V	10	4,0	05	36,55	32513
Leitung AWG 14 (2,5 mm ²), 105 mm lang	*	24	0,3	0,63	32921
Leitung AWG 10 (6 mm ²), 130 mm lang	*	24	0,7	1,06	32907
Leitung AWG 4 (25 mm ²), 210 mm lang	*	24	5,1	4,74	32914
Doppelleitung 2x AWG 10 (2x 6 mm ²), 130 / 280 mm lang	*	24	2,5	2,29	32915

* Leitungsenden ultraschallverdichtet

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



EQUES®60Classic - Sammelschienenadapter 16 A - 100 A

angepasst auf die Fabrikate der Schaltgerätehersteller



Sammelschienenadapter, 16 A, mit Leitungen AWG 14 (2,5 mm²)

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Direktstarter Allen-Bradley 140M-RC2E, Eaton PKZM0, Siemens S00, Schneider Electric GV2 mit Federklemmenanschluss	45	200	4	31,0	05	23,87	32429
für Wendestarter Allen-Bradley 140M-RC2E, Eaton PKZM0, Siemens S00, Schneider Electric GV2 mit Federklemmenanschluss	90		2	57,0	05	43,76	32440

Sammelschienenadapter, 25 A, mit Leitungen AWG 12 (4 mm²)

für Direktstarter Eaton PKZM01, PKE12	45	200	4	33,0	05	27,38	32450
für Wendestarter Eaton PKZM01, PKE12	90		2	54,6	05	50,39	32452
für Direktstarter Siemens S00 mit Schraubanschluss	45	260	4	33,0	05	25,75	32445
für Direktstarter Siemens S00 mit Federklemmenanschluss			4	30,7	05	38,25	32637
für Wendestarter Siemens S00 mit Schraubanschluss	90	200	2	54,1	05	47,00	32448
für Direktstarter Siemens S00 mit Federklemmenanschluss	45		4	33,0	05	34,67	32650

Sammelschienenadapter, 32 A, mit Leitungen AWG 10 (6 mm²)

für Direktstarter ABB MS116/132	45	200	4	36,4	05	31,99	32498
für Direktstarter Eaton PKZM0, PKE32			4	36,4	05	31,99	32451
für Wendestarter Eaton PKZM0, PKE32	90	260	2	61,2	05	54,50	32453
für Direktstarter Allen-Bradley 140M-C/D	45		4	32,5	05	28,13	32533
für Wendestarter Allen-Bradley 140M-C/D	54	200	4	38,0	05	31,38	32534
für Direktstarter Schneider Electric GV2-M/P	45		4	33,3	05	28,13	32434
für Direktstarter Schneider Electric GV2-M/P		260	4	36,2	05	32,37	32438
für Direktstarter Schneider Electric LUB12, LUB32		200	4	32,2	05	29,32	32427
für Wendestarter Schneider Electric LUB12, LUB32			4	35,1	05	35,43	32428
für Direktstarter Siemens S0 mit Schraubanschluss		200	4	33,3	05	28,22	32639
für Direktstarter Siemens S0 mit Federklemmenanschluss			4	32,1	05	33,80	32659
für Direktstarter Siemens S0 mit Federklemmenanschluss		260	4	32,1	05	39,22	32638
für Direktstarter Siemens 3RA6		200	4	44,0	05	52,50	32588

Sammelschienenadapter, 63 A, mit Leitungen AWG 8 (10 mm²)

für Direktstarter ABB MS45x, Eaton PKZM4, Siemens S2	55	260	4	43,2	05	40,15	32460
für Direktstarter Allen-Bradley 140M-F	54	200	4	43,0	05	40,25	32535
für Direktstarter ABB MS45x und Eaton PKZ5	72	260	2	51,4	05	50,13	32463
für Motorschutzschalter Eaton PKE65	54	200	4	43,0	05	a.A.	32079
für Direktstarter Eaton PKE65	54	260	2	51,4	05	a.A.	32090

Sammelschienenadapter, 80 A, mit Leitungen AWG 4 (25 mm²)

für Leistungsschalter Siemens Sirius Baugröße S2, 200 mm lang	54	200	1	52,1	05	57,65	32662
für Direktstarter Siemens Sirius Baugröße S2, 260 mm lang		260	1	59,1	05	57,65	32663
für Wendestarter Siemens Sirius Baugröße S2, 260 mm lang	117		1	87,3	05	a.A.	32664
für Siemens NGG, HGG, LGG (bis 80A)	72	200	2	66,0	05	65,11	32029

Sammelschienenadapter, 100 A, mit Leitungen AWG 4 (25 mm²)

für Leistungsschalter ABB MS49x und Siemens Sirius Baugröße S3, 200 mm lang	72	200	1	66,0	05	58,55	32981
für Schneider Electric GV4	81	200	1	66,0	05	a.A.	32034

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



EQUES® 60Classic - Sammelschienenadapter 160 A - 250 A

angepasst auf die Fabrikate der Schaltgerätehersteller



Sammelschienenadapter, 160 A, 3-polig

Ausführung	Bemessungsstrom	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für ABB T-max T1, XT1, T2, XT2, GE FD160, Schneider El. NS80, NSX80, Verbindung zum System oben	160 A	90	200	1	81,0	05	92,92	32575
für ABB T-max T1, XT1, XT2, Allen-Bradley 140G-G und H, Verbindung zum System oben	160 A			1	81,0	05	92,92	32018
für ABB T-max T1, XT1, XT2, Allen-Bradley 140G-G und H, Verbindung zum System unten	160 A			1	81,0	05	94,11	32020
für Schneider Electric NSXm 160 und NG125, Verbindung zum System oben	160 A			1	81,0	05	95,24	32068
für Eaton EG, Verbindung zum System oben	160 A			1	81,0	05	94,11	32577
für Eaton NZM1, Verbindung oben / unten	160 A			92	1	81,0	05	89,27
für Siemens 3VA10, 11 und VT160, Verbindung zum System oben	144 A	76	1	81,0	05	92,94	32660	
für Siemens 3VA10, 3VA11, 3VA51 und Siemens NGG, LGG, HGG, Verbindung zum System oben	160 A	90	1	81,0	05	94,11	32028	
für Siemens 3VA10, 3VA11, 3VA51 und Siemens NGG, LGG, HGG, Verbindung zum System unten	125 A		1	81,0	05	93,21	32030	
für Siemens 3VL1	160 A		105	190	1	95,3	05	108,21

Sammelschienenadapter, 250 A, 3-polig, Verbindung zum System oben / unten

für ABB T-max T4 und Siemens 3RV1063	* 290 A	105	240	1	122,0	05	80,60	32601
für ABB T-max XT4, Allen-Bradley 140G-J	250 A		190	1	122,0	05	81,28	32023
für Eaton JG	250 A		1	90,0	05	81,28	32137	
für Eaton NZM2-XKR40 und NZM2-XKR4U	250 A		1	90,1	05	80,60	32140	
für Siemens 3VL2, 3VL3	250 A		1	95,3	05	108,21	32977	
für Siemens 3VT27, OEZ BD250	* 250 A		240	1	102,0	05	80,60	32651
für Siemens 3VA12, 20, 21, 22, 52, 61, 62	250 A		1	102,0	05	85,51	32017	
für Schneider Electric NSX100-NSX250, GV7, J250	250 A		190	1	93,8	05	80,60	32156
für Terasaki S250-NJ	* 250 A		240	1	102,0	05	80,60	32592

* nur Verbindung zum System oben

Sammelschienenadapter, 250 A, 4-polig, Verbindung zum System oben

für ABB Tmax T4	250 A	140	270	1	180,0	05	121,99	32584
für ABB XT3, XT4, Allen-Bradley 140G-J	250 A			1	180,0	05	121,99	32586
für Eaton NZM2-XKR40	250 A			1	180,0	05	121,99	32580
für Siemens 3VA12, 20, 21, 22, 61, 62	250 A			1	153,0	05	121,99	32067
für Siemens 3VL2, 3VL3	250 A			1	180,0	05	121,99	32578
für Schneider Electric NSX100-NSX250	* 230 A			251	1	118,6	05	121,99

* Verbindung zum System oben / unten

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



EQUES®60Classic - Sammelschienenadapter 200 A - 630 A

angepasst auf die Fabrikate der Schaltgerätehersteller und Universal-Sammelschienenadapter



Sammelschienenadapter, 630 A, 3-polig, Phasenteilung 43 - 45 mm, Verbindung zum System oben / unten

Ausführung	Bemessungsstrom	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für ABB T-max T5, Allen-Bradley 140G-K und Siemens 3RV1073	580 A	140	300	1	252,0	05	162,53	32593
für Allen-Bradley 140U-K, 140U-L, 140M-L	600 A		272	1	212,0	05	149,04	32138
für Schneider Electric NS400/630, NSX 400/630	570 A			1	222,6	05	149,04	32157
für Eaton NZM3-XKR13O und NZM3-XKR13U	630 A		300	1	250,0	05	149,04	32978
für Siemens 3VL4	400 A		295	1	222,4	05	191,35	32975
für Siemens 3VA13, 14, 23, 24, 53, 54, 63, 64	590 A		300	1	250,0	05	149,04	32031
für Siemens 3VT37, OEZ BH630	600 A			1	250,0	05	149,04	32641

Sammelschienenadapter, 630 A, 3-polig, Phasenteilung 63 mm, Verbindung zum System oben

für Siemens 3VL5	580 A	184	325	1	276,0	05	292,81	32980
------------------	-------	-----	-----	---	-------	----	--------	-------

Sammelschienenadapter, 650 A, 3-polig, Phasenteilung 70 mm, Verbindung zum System oben / unten

für ABB T-max T6, Allen-Bradley 140G-M und Siemens 3RV1083	650 A	238	300	1	285,6	05	220,61	32064
--	-------	-----	-----	---	-------	----	--------	-------

Sammelschienenadapter, 630 A, 4-polig, Phasenteilung 43 - 45 mm, Verbindung zum System oben

für ABB Tmax T5, Allen-Bradley 140G-K	500 A	185	300	1	360,0	05	237,59	32585
für Schneider Electric NSX400-NSX630 *	520 A		284	1	283,1	05	223,45	32643
für Eaton NZM3-XKR13O	500 A		300	1	350,0	05	223,45	32581
für Siemens 3VA13, 14, 23, 24, 53, 54, 63, 64	590 A			1	350,0	05	223,45	32033
für Siemens 3VL400	400 A			1	350,0	05	223,45	32579

* Verbindung Schalter zum Schienensystem oben / unten

Universal-Sammelschienenadapter, 200 A - 250 A, 3-polig

Anschlussklemmen 70 mm ² (oben)	200 A	108	222	1	84,2	05	57,38	32214
Anschlussklemmen 70 mm ² (unten)	200 A			1	86,0	05	58,78	32215
Anschlussklemmen 35 - 120 mm ² (oben)	250 A	110	320	1	160,4	05	64,30	32168
Anschlussklemmen 35 - 120 mm ² (unten)	250 A			1	164,0	05	64,30	32216

für alle marktüblichen Schaltgeräte mit Befestigungsschrauben M4 (M5 siehe Zubehör)

Universal-Sammelschienenadapter, 630 A, 3-polig

Anschlussschrauben M12 (oben / unten)	630 A	184	320	1	278,0	05	127,42	32004
---------------------------------------	-------	-----	-----	---	-------	----	--------	-------

Zubehör, Gleitmutter M5, für Universal-Sammelschienenadapter 200 A - 250 A

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für 32168, 32214, 32215, 32216	4	0,4	05	0,62	32937

Zubehör, Befestigungsset, einstellbar für verschiedene Leistungsschalter

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Adapter 32004	180	315	1	82,0	05	50,17	32982

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



MOTUS®60Classic - OMUS®60Classic

zum Schalten von induktiven und ohmschen Verbrauchern



Hybrid-Motorstarter, MOTUS®60Classic, 3-polig, mit Wendefunktion und CrossLink®Technology

Ausführung	Breite	Höhe	Tiefe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
0,075 - 0,6 A Direkt- und Wendestarter	22,5	200	156	1	56,1	21	208,79	36102
0,18 - 2,4 A Direkt- und Wendestarter				1	56,5	21	208,79	36105
1,5 - 9 A Direkt- und Wendestarter				1	56,6	21	208,79	36108

Hybrid-Motorstarter IO-Link, MOTUS®60Classic, 3-polig, mit Wendefunktion, mit CrossLink®Technology und Kommunikationsschnittstelle

Ausführung	Breite	Höhe	Tiefe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
IO-Link 0,18 - 3 A Direkt- und Wendestarter	22,5	200	156	1	56,6	21	a.A.	36125
IO-Link 1,5 - 9 A Direkt- und Wendestarter				1	56,6	21	a.A.	36128

Ersatzkomponente, für MOTUS®60Classic

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Elektronikbaustein 0,075 - 0,6 A Direkt- und Wendestarter	1	50,9	21	200,72	36109
Elektronikbaustein 0,18 - 2,4 A Direkt- und Wendestarter	1	50,7	21	200,72	36110
Elektronikbaustein 1,5 - 9 A Direkt- und Wendestarter	1	51,4	21	200,72	36111
Sammelschienenadapter-Unterteil mit CrossLink®-Schnittstelle	1	11,0	05	8,57	36114
Sicherung 16 A für Ausführung 0,6 A und 2,4 A	3	2,8	21	10,44	31567
Sicherung 20 A für Ausführung 9 A	3	2,8	21	10,44	31568
Sicherung 30 A für Ausführung 9 A bei Motoren mit Schweranlauf	3	2,8	21	19,42	31569

Hybrid-Schalter, OMUS®60Classic, 3- oder 1-polig schaltbar, für ohmsche Lasten, mit CrossLink®Technology

Ausführung	Breite	Höhe	Tiefe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
25 A (IEC)	36	200	144	1	45,8	21	376,20	36153
20 A (UL)				1	45,8	21	428,45	36158

Lieferung inklusive Last- und Steuerstecker

Ersatzkomponente, für OMUS®60Classic

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.	
Elektronikbaustein, 25 A (IEC)	1	55,2	21	366,08	36154	
Elektronikbaustein, 20 A (UL)	1	55,2	21	413,40	36159	
Sammelschienenadapter-Unterteil mit CrossLink®-Schnittstelle	1	10,8	05	13,71	36156	
Laststecker 3-polig mit Federzugklemmen	*	1	1,5	21	6,21	36916
Laststecker 3-polig mit Schraubklemmen	1	1,4	21	6,21	36918	
Steuerstecker 12-polig mit Federzugklemmen	1	0,6	21	10,18	36917	

* maximal zulässiger Laststrom 20 A

Ersatzsicherung, für OMUS®60Classic

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Zylindr. Sicherungseinsatz 32 A	10	0,6	22	1,16	31189
Zylindr. Sicherungseinsatz 30 A, time delay	10	0,8	22	19,99	31252

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



CUSTO®60Classic - D-Sicherungssockel

3-polige DII- und DIII-Sicherungshalter



D-Reiter-Sicherungssockel berührungsgeschützt inkl. Streifenabdeckung, für Passringe

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
E 27 / 3P	42	200	8	29,7	01	14,63	31946
E 33 / 3P	57		6	39,8	01	19,18	31947

D-Reiter-Sicherungssockel berührungsgeschützt inkl. Streifenabdeckung, für Passschraube

E 27 / 3P	42	200	8	28,7	01	17,09	31950
E 33 / 3P	57		6	38,7	01	21,48	31951

D-Reiter-Sicherungssockel ohne Streifenabdeckung, für Passringe

E 27 / 3P	42	200	10	23,3	01	11,58	31918
E 33 / 3P	57		10	32,0	01	15,65	31919

D-Reiter-Sicherungssockel ohne Streifenabdeckung, für Passschraube

E 27 / 3P	42	200	10	22,3	01	13,87	31441
E 33 / 3P	57		10	30,9	01	17,58	31442

D-Streifenabdeckung

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
E 27	42	200	10	4,9	01	1,97	31070
E 33	57		10	6,2	01	2,32	31071
E 27	84		5	8,4	01	3,01	31072
E 33	114		5	10,8	01	3,56	31073

Berührungsschutzabdeckung, für alle Streifenabdeckungen

seitlich ansteckbar			10	1,3	01	4,49	79663
---------------------	--	--	----	-----	----	------	--------------

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge

SECUR®60Classic - CUSTO®60Classic

3-poliger D0-Lasttrennschalter und D0-Sicherungshalter



D0-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, PowerLiner, hohe Ausführung, 3-polig / 1-polig schaltend

Ausführung	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	Gebrauchskategorie	Tiefe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für D01 und D02-Sicherungen	63 A	400 V	AC-23A (400 V)	104	1	75,9	01	90,09	31158
für D01 und D02-Sicherungen, mit LED				104	1	76,5	01	96,71	31525

bei Dauerbelastung größer gleich 35 A wird die Verwendung des Seitenmoduls 9 mm empfohlen.
Sicherungseinsätze im Lieferumfang nicht enthalten

Zubehör, für Reiter-Lasttrennschalter PowerLiner

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Meldeschalter	1	0,7	01	7,04	31903
Seitenmodul 9 mm	5	6,1	01	6,43	31901
D02-Reduziereinsatz für D01-Sicherungen 2 - 16 A	20	0,1	01	1,20	31902

D0-Reiter-Sicherungssockel, berührungsgeschützt, inkl. Streifenabdeckung

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
E 18 / 63 A	*	200	8	14,4	01	14,71	31935
E 18 / 63 A			6	16,1	01	15,82	31936

* bei 36 mm breiter Ausführung günstige Leitungsführung und Wärmeabfuhr

D0-Reiter-Sicherungssockel, ohne Streifenabdeckung

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
E 18 / 3P	*	200	10	14,7	01	11,85	01647
E 18 / 3P			10	15,5	01	12,82	01498

* bei 36 mm breiter Ausführung günstige Leitungsführung und Wärmeabfuhr

D0-Streifenabdeckung

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
E 18	27	200	10	2,6	01	1,66	01980
	36		10	3,1	01	1,83	01424
	54		10	4,0	01	2,23	01981

Berührungsschutzabdeckung, für alle Streifenabdeckungen

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
seitlich ansteckbar	10	1,3	01	4,49	79663

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge

SECUR®60Classic - QUADRON®60Classic

3-polige D0-Lasttrennschalter mit Sicherungen und NH-Sicherungs-Lasttrennschalter



D0-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, EasyLiner, flache Ausführung, für das 3-polige Sammelschienensystem, Leiteranschlüsse mit Federklemmtechnik

Ausführung	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	Gebrauchskategorie	Tiefe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für D01 und D02-Sicherungen	63 A	400 V	AC-22B (400V)	80	1	33,0	01	60,84	31574
für D01 und D02-Sicherungen, mit LED				80	1	33,0	01	63,65	31575

bei Dauerbelastung größer gleich 35 A wird die Verwendung des Seitenmoduls 9 mm empfohlen.
Sicherungseinsätze im Lieferumfang nicht enthalten

D0-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, EasyLiner, flache Ausführung, für das 5-polige Sammelschienensystem, Leiteranschlüsse mit Federklemmtechnik

Ausführung	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	Gebrauchskategorie	Tiefe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für D01 und D02-Sicherungen	63 A	400 V	AC-22B (400V)	80	1	33,0	01	61,43	31578
für D01 und D02-Sicherungen, für Sammelschienensystem 250 A, 400 A und 630 A der Fa. Hensel				80	1	33,0	01	61,43	31588
für D01 und D02-Sicherungen, mit LED				80	1	33,0	01	63,65	31579

bei Dauerbelastung größer gleich 35 A wird die Verwendung des Seitenmoduls 9 mm empfohlen.
Sicherungseinsätze im Lieferumfang nicht enthalten

Zubehör, für D0-Reiter-Lasttrennschalter **EasyLiner**

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Meldeschalter	1	0,7	01	7,04	31976
Seitenmodul 9 mm für 31574 und 31575	5	6,1	01	6,43	31914
Seitenmodul 9 mm für 31578 und 31579	5	6,1	01	6,43	31915
D02-Reduziereinsatz für D01-Sicherungen 2 - 16 A	20	0,1	01	1,20	31902



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

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Sammelschienen 3x (12, 20, 30 x 10) und 2x (12, 20, 25 x 5, 10)	30	16,7	06	16,53	01138

Reduzierstück, für 5 mm dicke Sammelschienen

Reduzierstück für VMS-Schienenträger 01138	100	0,1	06	0,41	01170
--	-----	-----	----	------	--------------

NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Gr. 00, Anschluss unten / oben, 3-polig mit kurzem Anschlussmodul für **5-polige** Sammelschienensysteme, Installationsverteiler, Isolierstoffverteiler

Ausführung	Größe	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Rahmenklemme	NH 00	106	200	1	100,0	09	71,37	33075
Anschluss Schraube M8	NH 00			1	100,0	09	71,37	33079

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



AMBUS®60Classic - SECUR®60Classic - Sicherungshalter

für zylindrische Sicherungen 10x38



Reiter-Sicherungshalter, 1-polig

Ausführung	für Sammelschiene	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	Breite	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Sicherungen 10x38 IEC 60269-6	30 x 5, 10	30 A	1000 V	22,5	12	6,1	01	7,07	31570
für Sicherungen 10x38 IEC 60269-6, mit LED 110 - 690 V AC / DC				22,5	12	6,6	01	7,95	31571
für Sicherungen 10x38 IEC 60269-6	20 x 5, 10			22,5	12	6,3	01	7,07	31572

Reiter-Sicherungshalter, 2-polig, mit Federklemmen

für Sicherungen 10x38 IEC 60269-2	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen	32 A	690 V	27	6	12,2	01	28,61	31961
-----------------------------------	---	------	-------	----	---	------	----	-------	-------

Reiter-Sicherungshalter, 3-polig, mit Federklemmen

für Sicherungen 10x38 IEC 60269-2	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen	32 A	690 V	27	4	18,5	01	42,50	31954
für Sicherungen 10x38 IEC 60269-2, mit LED 110 - 690 V AC / DC					4	18,7	01	56,26	31955

Reiter-Sicherungshalter, 3-polig + N, allpolig trennend, mit Federklemmen

für Sicherungen 10x38 IEC 60269-2	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen	32 A	690 V	27	4	25,2	01	64,38	31963
für Sicherungen 10x38 IEC 60269-2, mit LED 110 - 690 V AC / DC					4	25,2	01	77,50	31964



Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, PowerLiner, hohe Ausführung, 3-polig / 1-polig schaltend

Ausführung	für Sammel-schiene	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	Breite	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Sicherungen 10x38 IEC 60269-2	12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen	32 A	690 V	27	1	76,0	01	100,27	31232

bei Dauerbelastung größer gleich 35 A wird die Verwendung des Seitenmoduls 9 mm empfohlen.
Sicherungseinsätze im Lieferumfang nicht enthalten

Zubehör, für Reiter-Lasttrennschalter PowerLiner

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Meldeschalter	1	0,7	01	7,04	31903
Seitenmodul 9 mm	5	6,1	01	6,43	31901

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



AMBUS®60Classic - QUADRON®60Classic - Sicherungshalter

für Sicherungseinsätze nach UL 248



Reiter-Sicherungshalter, 30 A Class CC, AMBUS®60Classic, 3-polig, mit Federklemmen

Ausführung	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	Breite	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Sicherungen Class CC UL 248-4	30 A	600 V	27	4	18,6	01	51,49	31958
für Sicherungen Class CC UL 248-4, mit LED 110 - 690 V AC / DC				4	18,8	01	64,84	31959

für Sammelschienen 12, 20, 20 x 5,10 und Profilschienen

Reiter-Sicherungshalter, 30 A - 200 A Class J, QUADRON®60Classic, 3-polig, Anschluss unten / oben

Ausführung	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	Breite	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Sicherungen Class J 1 - 30 A (21x57)	30 A	600 V	106	1	138,0	16	131,01	33421
für Sicherungen Class J 35 - 60 A (27x60)	60 A			1	135,0	16	131,01	33422
für Sicherungen Class J 70 - 100 A (29 x 118)	* 100 A			1	129,0	16	131,01	33402
für Sicherungen Class J 110 - 200 A (41x146)	* 200 A			1	278,0	16	337,49	33403

für Sammelschienen 12, 20, 20 x 5,10 und Profilschienen

* keine Sicherungseinsätze mit scharfkantigen Messern verwenden

Reiter-Sicherungshalter, 30 A / 60 A Class J, AMBUS®60Classic, Komplettlösung auf Sammelschienenadapter, 3-polig

Ausführung	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	Breite	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Sicherungen Class J 1 - 30 A (21x57), mit LED	30 A	600 V	108	1	110,0	16	151,13	31968
für Sicherungen Class J 35 - 60 A (27x60), mit LED	60 A		126	1	131,0	16	171,35	31970

für Sammelschienen 12, 20, 20 x 5,10 und Profilschienen

Reiter-Sicherungsunterteil, 400 A Class J, QUADRON®60Classic, 3-polig, Anschluss unten oder oben

Ausführung	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	Breite	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Sicherungen Class J 225 - 400 A (54x181)	400 A	600 V	256	1	690,0	16	689,56	33311

für Sammelschienen 30 x 10 und Profilschienen

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



QUADRON® 60Classic - NH-Sicherungsunterteile Gr. 00 - 2

QCC für NH-Sicherungen



NH-Reiter-Sicherungsunterteil, Gr. 00 - 1, mit Berührungsschutz, 3-poliger Anschluss oben / unten

Ausführung	Bemessungsstrom	Größe	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Rahmenklemme	160 A	NH 00	106	200	1	87,0	10	50,05	03199
Schraube M8					1	87,0	10	50,05	03299
Rahmenklemme	250 A	NH 1	184	210	1	210,5	10	231,60	03300
Schraube M10					1	198,5	10	197,88	03301

NH-Reiter-Sicherungsunterteil, Gr. 00, mit Berührungsschutz, 3-poliger Anschluss oben

Ausführung	Bemessungsstrom	Größe	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Schelle 70 mm ²	160 A	NH 00	99	200	4	66,5	10	45,90	03654
Schraube M8				200	4	64,5	10	45,90	03656

NH-Reiter-Sicherungsunterteil, Gr. 2, mit Berührungsschutz, 3-poliger Anschluss unten

Ausführung	Bemessungsstrom	Größe	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Schraube M10	400 A	NH 2	206	195	1	291,2	10	249,46	03693

Zubehör, für NH-Unterteile

Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.	
Griffflaschenabdeckung	*	00	30	1,2	10	1,93	79448
Griffflaschenabdeckung für 03300, 03301		1	3	2,5	10	4,17	33916
Griffflaschenabdeckung	**	1 - 3	30	1,5	10	2,55	79449
Hilfsleiteranschluss für Rahmenklemme		00	3	0,6	09	2,84	33915
Prismenklemme einfach für Cu- und Al- Leiter	***	00	3	3,0	09	3,94	33224
Buchsenklemme für Schraubanschluss M8		00	3	4,2	09	7,20	01182
Abdeckung für Kabelschuhe, oben / unten ansteckbar		00	1	2,8	09	4,12	79811

* je Sicherung wird 1 Stück benötigt

** je Sicherung werden 2 Stück benötigt

*** bei der Verwendung von Aluminiumleitern Wartungshinweise beachten (siehe im Anhang Absatz "Leiterverbindungen")

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge

QUADRON®60Classic - NH-Sicherungs-Lasttrennschalter Gr. 000 - 3

QCB für NH-Sicherungen



NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Gr. 000 - 3, Anschluss unten / oben, 3-polig

Ausführung	Bemessungsstrom	Größe	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Rahmenklemme	125 A	NH 000	49,5	200	1	53,5	09	64,75	33802
Rahmenklemme			89		1	113,0	09	65,25	33216
Rahmenklemme	160 A	NH 00	106		1	100,0	09	68,96	33198
Schraube M8					1	103,0	09	69,63	33398
Rahmenklemme	250 A	NH 1	184	243	1	266,0	09	245,90	33600
Schraube M10					1	266,0	09	212,90	33601
Schraube M10	*	400 A	NH 2	210	288	522,0	09	276,80	33602
Schraube M12	**	630 A	NH 3	256	300	756,0	09	411,16	33603

NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter Gr. 00 mit kurzem Anschlussmodul für 5-polige Sammelschienensysteme, Installationsverteiler, Isolierstoffverteiler; siehe 33075 oder 33079

* für Gr. 2 ist zur Montage auf 5mm-Sammelschienen das Umrüst-Set 33148 erforderlich

** Gr. 3 ist nicht für 5 mm dicke Sammelschienen geeignet

NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Gr. 00 - 3, Anschluss unten / oben, 3-polig, mit elektronischer Sicherungsüberwachung

Rahmenklemme	160 A	NH 00	106	200	1	117,0	09	252,70	33324	
Schraube M8					1	117,0	09	252,70	33394	
Schraube M10	250 A	NH 1	184	243	1	223,0	09	408,87	33325	
Schraube M10	400 A	NH 2	210	288	1	572,0	09	490,17	33326	
Schraube M12	*	630 A	NH 3	256	300	1	796,0	09	626,21	33327

Schaltbild für Sicherungsüberwachung finden Sie im Internet unter www.woehner.com

* Gr. 3 ist nicht für 5 mm dicke Sammelschienen geeignet

NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Gr. 00 - 3, Anschluss unten / oben, 3-polig, mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung

Rahmenklemme	160 A	NH 00	106	200	1	180,0	09	299,83	33206	
Schraube M8					1	180,0	09	299,83	33420	
Schraube M10	250 A	NH 1	184	243	1	333,0	09	447,87	33160	
Schraube M10	400 A	NH 2	210	288	1	574,0	09	533,10	33161	
Schraube M12	*	630 A	NH 3	256	300	1	824,0	09	674,20	33162

Schaltbild für Sicherungsüberwachung finden Sie im Internet unter www.woehner.com

* Gr. 3 ist nicht für 5 mm dicke Sammelschienen geeignet

Zubehör, Sammelschienenadapter-Unterteil mit CrossLink®-Schnittstelle

Ausführung	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
mit CrossLink®-Schnittstelle	49,5	200	4	12,7	05	24,39	32620
Sammelschienenadapter-Unterteil mit CrossLink®-Schnittstelle	106		2	36,5	05	23,08	32594
Sammelschienenadapter-Unterteil mit CrossLink®-Schnittstelle	184	210	2	75,5	05	69,24	32595

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge



QUADRON®60Classic - Zubehör

für QCB NH-Sicherungslasttrennschalter Gr. 000 - 3



Meldeschalter, zur Überwachung der Trennerdeckelstellung

Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Wechsler 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A	000 - 3	1	1,1	09	7,20	33156
Wechsler 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A	1	1	1,3	09	8,10	33917

33156 nicht verwendbar für Sicherungslasttrennschalter Gr. 1 und Art.-Nr. 33802

Trennerdeckel-Verriegelung

für Plombierdraht	000	10	0,1	09	2,12	33051
	00	10	0,2	09	2,12	03849
für Plombierdraht und 3 Schlösser Bügeldurchmesser 4 - 7 mm	1 - 3	10	0,5	09	3,77	33157

Übergreifschutz

zum rückseitigen Verschließen des Griffbereiches	1 - 3	10	2,2	09	1,98	33155
--	-------	----	-----	----	------	--------------

Löschkammer

Nachrüstatz für höhere Gebrauchskategorie	1	3	10,7	09	6,16	33918
---	---	---	------	----	------	--------------

Umrüst-Set, für Montage auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25 und 30 x 5, nur für Gr. 2

für Sammelschienen 5 mm	2	1	6,5	09	17,21	33148
-------------------------	---	---	-----	----	-------	--------------

Anschlusszubehör

Ausführung	Anschluss	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Hilfsleiteranschluss für Rahmenklemme	6,3 x 0,8	00	3	0,6	09	2,84	33915
Rahmenklemme für Cu-Leiter	35 - 185 mm ² / 24 x 3 - 21	1	3	10,0	09	11,34	33909
Schellenanschluss für Cu-Leiter	70 - 150 mm ² / 18 x 2 - 14	1	1	6,3	09	6,33	33163
Schellenanschluss für Cu-Leiter	120 - 240 mm ² / 21 x 1 - 14	2	1	10,6	09	6,69	33164
Schellenanschluss für Cu-Leiter	150 - 300 mm ² / 25 x 1 - 13	3	1	12,5	09	7,04	33165
Prismenklemme einfach für Cu- und Al- Leiter	* 16 - 70 mm ²	00	3	3,0	09	3,94	33224
Prismenklemme einfach für Cu- und Al- Leiter	* 35 - 150 mm ²	1	1	11,6	09	11,03	33166
Prismenklemme einfach für Cu- und Al- Leiter	* 50 - 240 mm ²	2	1	19,9	09	12,74	33167
Prismenklemme einfach für Cu- und Al- Leiter	* 150 - 300 mm ²	3	1	24,7	09	13,65	33168
Prismenklemme, doppelstöckig für Cu-Leiter	1x 35 - 70 mm ²	1	1	16,6	09	17,36	33145
Prismenklemme, doppelstöckig für Cu-Leiter	2x 70 - 120 mm ²	2	1	27,8	09	19,37	33146
Prismenklemme, doppelstöckig für Cu-Leiter	2x 150 mm ²	3	1	36,8	09	20,81	33147
Prismenklemme, doppelstöckig für Cu-Leiter	2x 185 mm ²	3	1	36,8	09	20,81	33385
Buchsenklemme für Schraubanschluss M8	1x 2,5 - 16 mm ² + 2x 2,5 - 25 mm ²	00	3	4,2	09	7,20	01182

* bei der Verwendung von Aluminiumleitern Wartungshinweise beachten (siehe im Anhang Absatz "Leiterverbindungen")

Seitenmodul, für NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter Gr. 000

Ausführung	Breite	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
beidseitig ansteckbar	3,5	10	2,6	09	3,25	33806

zur Anpassung der Trenner NH000 33802 auf 53 mm Breite, für den Einbau von zwei Trennern NH000 in das Ausschnittsmaß eines Trenners NH00 (106 mm)

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge

QUADRON®60Classic - Zubehör

für QCB NH-Sicherungslasttrennschalter Gr. 00 - 3



Ausgleichsblende, für die Anpassung der Einbautiefe

Ausführung	Abmessung B x H x T	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Ausgleichshaube 2-teilig	106 x 350 x 83	00	1	12,4	09	9,09	33315
Blendleiste, seitlich ansteckbar	20 x 350 x 35	00	2	6,0	09	8,70	33317
Abdeckung für Kabelschuhe, oben / unten ansteckbar	183 x 65 x 68	1	2	10,7	09	5,78	33142
Ausgleichshaube 2-teilig	210 x 350 x 83	2	1	21,1	09	25,46	33316

für Blendenausschnitt 300 bis 340 hoch, 83 vor Vorderkante der Sammelschiene



Abdeckung

Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Abdeckung für Kabelschuhe, oben / unten ansteckbar	00	1	2,8	09	4,12	79811
	1	2	10,7	09	5,78	33142
	2	2	10,9	09	6,63	33143
	3	2	15,6	09	7,35	33144
Abdeckung für Anschlussbereich	2	2	4,0	09	4,93	33418
	3	2	5,4	09	6,43	33419

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge

QUADRON® 60Classic Speed - NH-Lasttrennschalter mit Sicherungen 125 A / 250 A

QCS mit Sprungschaltwerk, Modulbreite 106



NH-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, GR 00, 3-polig, mit Multifunktionsgriff (Sprungschaltwerk)

Ausführung	Bemessungsstrom	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Rahmenklemme, Anschluss unten	125 A	106	200	1	219,0	15	176,77	33500
Rahmenklemme, Anschluss oben				1	219,0	15	176,77	33501
Rahmenklemme, Anschluss unten, mit elektronischer Sicherungsüberwachung				1	236,0	15	328,56	33506

Sicherungen sind nicht im Lieferumfang enthalten
Schaltbild für Sicherungsüberwachung finden Sie im Internet unter www.woehner.com

NH-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, Gr. 00, 3-polig, mit Türkupplungsdrehantrieb (Sprungschaltwerk)

Rahmenklemme, Anschluss unten, für Türkupplungsdrehgriff (frontal)	125 A	106	200	1	208,0	15	176,77	33503
Rahmenklemme, Anschluss oben, für Türkupplungsdrehgriff (frontal)				1	208,0	15	176,77	33504

Sicherungen sind nicht im Lieferumfang enthalten
zusätzlich Achse und Türkupplungsdrehgriff erforderlich
Weitere QCS für Türkupplungsdrehgriff mit seitlicher Betätigung auf Anfrage

NH-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, Gr. 1, 3-polig, mit Multifunktionsgriff (Sprungschaltwerk)

Ausführung	Bemessungsstrom	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Schraube M10, Anschluss unten	250 A	184	286	1	567,0	15	551,30	33510
Schraube M10, Anschluss oben	250 A	184	314	1	589,0	15	551,30	33511
Schraube M10, Anschluss unten, mit elektronischer Sicherungsüberwachung	250 A	184	286	1	625,0	15	737,46	33516

Sicherungen sind nicht im Lieferumfang enthalten
Schaltbild für Sicherungsüberwachung finden Sie im Internet unter www.woehner.com

NH-Reiter-Lasttrennschalter mit Sicherungen, Gr. 1, 3-polig, mit Türkupplungsdrehantrieb (Sprungschaltwerk)

Schraube M10, Anschluss unten, für Türkupplungsdrehgriff (frontal)	250 A	184	286	1	555,0	15	551,30	33513
Schraube M10, Anschluss oben, für Türkupplungsdrehgriff (frontal)	250 A	184	314	1	577,0	15	551,30	33514

Sicherungen sind nicht im Lieferumfang enthalten
zusätzlich Achse und Türkupplungsdrehgriff erforderlich

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge

QUADRON® 60Classic Speed - NH-Lasttrennschalter 160 A / 320 A

QCS mit Sprungschaltwerk, Modulbreite 184



Reiter-Lasttrennschalter, 3-polig, mit Multifunktionsgriff (Sprungschaltwerk)

Ausführung	Bemessungsstrom	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Rahmenklemme, Anschluss unten	160 A	106	200	1	216,0	14	173,77	33540
Rahmenklemme, Anschluss oben				1	216,0	14	173,77	33541

als Hauptschalter oder Not-Ausschalter nur mit folgendem maximalen Betriebsstrom: 280 A / 400 V AC, 250 A / 690 V AC

Reiter-Lasttrennschalter, 3-polig, mit Türkupplungsdrehantrieb (Sprungschaltwerk)

Rahmenklemme, Anschluss unten, für Türkupplungsdrehgriff	160 A	106	200	1	208,0	14	173,77	33543
Rahmenklemme, Anschluss oben, für Türkupplungsdrehgriff				1	208,0	14	173,77	33544

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

Reiter-Lasttrennschalter, 3-polig, mit Multifunktionsgriff (Sprungschaltwerk)

Schraube M10, Anschluss unten	320 A	184	286	1	565,0	14	488,28	33550
Schraube M10, Anschluss oben	320 A	184	314	1	587,0	14	488,28	33551

als Hauptschalter oder Not-Ausschalter nur mit folgendem maximalen Betriebsstrom: 280 A / 400 V AC, 250 A / 690 V AC

Reiter-Lasttrennschalter, 3-polig, mit Türkupplungsdrehantrieb (Sprungschaltwerk)

Schraube M10, Anschluss unten, für Türkupplungsdrehgriff (frontal)	320 A	184	286	1	543,0	14	488,28	33553
Schraube M10, Anschluss oben, für Türkupplungsdrehgriff (frontal)	320 A	184	314	1	565,0	14	488,28	33554

als Hauptschalter oder Not-Ausschalter nur mit folgendem maximalen Betriebsstrom: 280 A / 400 V AC, 250 A / 690 V AC
zusätzlich Achse und Türkupplungsdrehgriff erforderlich

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge

QUADRON®60Classic - Zubehör

für QCS Modulbreite 106 und 184



Zubehör

Ausführung	Verwendbar für Variante	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Anschlussklemme 120 mm ²	QCS-NH00, QCS-160	3	12,1	14	13,38	33914
Hilfsleiteranschluss für Rahmenklemme	QCB-NH00, QCS-NH00, QCS-160	3	0,6	09	2,84	33915
Meldeswitch zur Überwachung der Schaltstellung	QCS-NH00, QCS-NH1, QCS-160, QCS-320	1	1,1	14	8,86	33908
Abdeckung für Kabelschuhe, oben / unten ansteckbar	QCB-NH1, QCS-NH1, QCS-320	2	10,7	09	5,78	33142
Türkupplungsdrehgriff, schwarz, ohne Achse	* QCS-NH00, QCS-NH1, QCS-160,	1	57,0	14	86,06	33910
Türkupplungsdrehgriff, rot-gelb, ohne Achse	* QCS-320	1	57,0	14	90,17	33911
Verlängerungsachse 290 mm lang		1	13,0	14	9,79	33912
Verlängerungsachse 490 mm lang		1	22,0	14	17,22	33913

* Schalter auch 90° links / rechts liegend einbaubar, bei immer gleicher Griffhöhe



Anschlusszubehör

Ausführung	Anschluss	Verwendbar für Variante	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Rahmenklemme für Cu-Leiter	35 - 185 mm ² / 24 x 3 - 21	QCB-NH1, QCS-NH1, QCS-320	3	10,0	09	11,34	33909
Prismenklemme einfach für Cu- und Al-Leiter	35 - 150 mm ²		1	11,6	09	11,03	33166
Prismenklemme, doppelstöckig für Cu-Leiter	2x 35 - 70 mm ²		1	16,6	09	17,36	33145
Schellenanschluss für Cu-Leiter	70 - 150 mm ² / 18 x 2 - 14	QCB-NH1, QCS-NH1, LTS-F 250, LTS 400	1	6,3	09	6,33	33163

unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge

QUADRON®60Classic - NH-Sicherungs-Lasttrennleisten Gr. 00

zum Aufrasten auf das Sammelschienensystem



NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Gr. 00, 3-polig schaltbar, Anschluss unten / oben

Ausführung	Bemessungsstrom	Größe	Breite	Höhe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Schraube M8 / Schelle 70 mm ²	160 A	NH 00	50	455	1	146,0	12	116,05	33234
Schraube M8 / Schelle 70 mm ² , mit elektron. Sicherungsüberw.	160 A	NH 00	50	610	1	146,0	12	267,58	33285

mit Anschlußraumabdeckung
Schaltbild für Sicherungsüberwachung finden Sie im Internet unter www.woehner.com



Meldeschalter, zur Überwachung der Trennerdeckelstellung

Ausführung	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Wechsler 250 V AC / 5 A, 30 V DC / 4 A	000 - 3	1	1,1	09	7,20	33156

Zubehör

Ausführung	Anschluss	Größe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Schellenanschluss	1,5 - 70 mm ² / 12 x 1 - 10	00	3	1,5	09	1,56	03727
Schraubanschluss M8	70	00	3	1,4	09	0,80	30894
Prismenklemme einfach für Cu- und Al- Leiter	*	16 - 70 mm ²	00	3,0	09	3,94	33224
Anschlusraumabdeckung		00	2	9,0	12	6,69	33280

* bei der Verwendung von Aluminiumleitern Wartungshinweise beachten (siehe im Anhang Absatz "Leiterverbindungen")

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge

Sonderlösungen Sammelschienensysteme



Sammelschienträger, 60 mm-System, 5-polig, für Gehäuseprogramm VMS (GE) und AKI (Spelsberg)

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Sammelschienen 3x (12, 20, 30 x 10) und 2x (12, 20, 25 x 5, 10)	30	16,7	06	16,53	01138

Reduzierstück, für 5 mm dicke Sammelschienen

Reduzierstück für VMS-Schienträger 01138	100	0,1	06	0,41	01170
--	-----	-----	----	------	--------------

für einen Sammelschienträger werden 3 Stück benötigt

Sammelschienträger, passend zu Striebel & John System

Ausführung	für Sammelschiene	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
3-polig, mit innenliegenden Anschraublöchern	12, 20, 30 x 5, 10	10	10,0	06	10,39	01603
1-polig, zum Anstecken an 01603 und einzeln verwendbar, mit integrierter Endabdeckung		1	4,1	06	4,18	01355

Endabdeckung

für Schienträger 01484, 01495, 01500, 01508 und 01603	10	2,0	06	3,24	01573
---	----	-----	----	------	--------------

NH-Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter, Anschluss unten / oben, 3-polig mit kurzem Anschlussmodul für 5-polige Sammelschienensysteme, Installationsverteiler, Isolierstoffverteiler

Ausführung	Größe	Bemessungsstrom	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Rahmenklemme	NH 00	160 A	1	100,0	09	71,37	33075
Anschluss Schraube M8	NH 00	160 A	1	100,0	09	71,37	33079

Abdeckrahmen

für ISO-Gehäuse VMS	10	16,6	06	15,29	01139
---------------------	----	------	----	-------	--------------

Leerfeldabdeckung, nur zusammen mit Abdeckrahmen 01139 verwendbar

54 x 195, Teilung 3 x 18 mm	10	4,5	06	2,32	79738
variabel, 36 - 64 x 195, bei 2 Stück	10	3,2	06	2,32	79859

Anschlusslasche mit Spreizklemme, für Geräteanschlüsse

Ausführung	Einsetzbar bis max.	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für Leitungen Cu u. Al 120 - 300 mm ²	*	3	36,6	07	17,70	01890

* bei der Verwendung von Aluminiumleitern Wartungshinweise beachten (siehe im Anhang Absatz "Leiterverbindungen")

alle Geräte sind direkt auf Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 x 5, 10 und Profilschienen montierbar
unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. (Preisliste Deutschland), zzgl. Metallzuschläge

