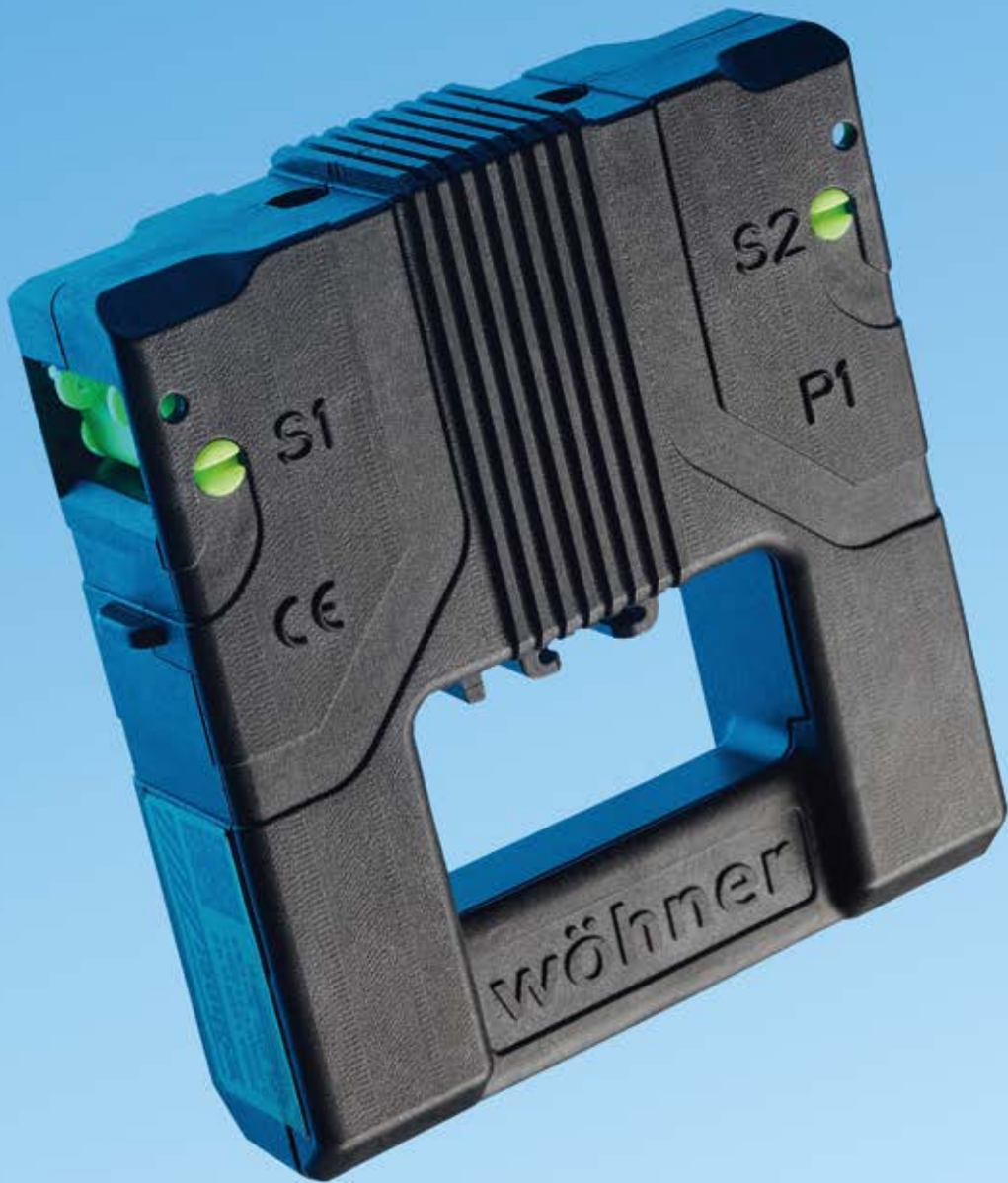


Zubehör



Stromwandler

für 60Classic Sammelschienen 25 - 30 x 5 bis 12 - 30 x 10 und für Wandlermodul



Stromwandler, mit Klemmen

Ausführung	Genauigkeits- klasse	Bemessungs- scheinleistung	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	13,5	23	52,00	37213		
Stromwandler 400 A / 5 A			1	13,5	23	52,00	37214		
Stromwandler 500 A / 5 A			1	13,5	23	52,00	37215		
Stromwandler 600 A / 5 A			1	13,5	23	52,00	37216		
Stromwandler 800 A / 5 A			1	13,5	23	59,28	37217		
Stromwandler 910 A / 5 A			1	13,5	23	59,28	37218		
Stromwandler 200 A / 5 A			0,5	2,50 VA	1	13,5	23	72,80	37219
Stromwandler 250 A / 5 A					1	13,5	23	72,80	37220
Stromwandler 400 A / 5 A	1	13,5			23	72,80	37221		
Stromwandler 500 A / 5 A	1	13,5			23	72,80	37222		
Stromwandler 600 A / 5 A	1	13,5			23	72,80	37223		
Stromwandler 800 A / 5 A	1	13,5			23	82,99	37224		
Stromwandler 200 A / 5 A, mit Konformitätserklärung	1	13,5			23	72,80	37232		
Stromwandler 250 A / 5 A, mit Konformitätserklärung	1	13,5			23	72,80	37233		
Stromwandler 400 A / 5 A, mit Konformitätserklärung	1	13,5			23	72,80	37234		
Stromwandler 500 A / 5 A, mit Konformitätserklärung	1	13,5			23	72,80	37235		
Stromwandler 250 A / 5 A	0,5s	2,50 VA			1	13,5	23	83,72	37226
Stromwandler 400 A / 5 A					1	13,5	23	83,72	37227
Stromwandler 500 A / 5 A					1	13,5	23	83,72	37228
Stromwandler 600 A / 5 A					1	13,5	23	83,72	37229
Stromwandler 800 A / 5 A					1	13,5	23	95,44	37230
Stromwandler 250 A / 5 A, mit Konformitätserklärung			1	13,5	23	83,72	37236		
Stromwandler 400 A / 5 A, mit Konformitätserklärung			1	13,5	23	83,72	37237		
Stromwandler 500 A / 5 A, mit Konformitätserklärung	1	13,5	23	83,72	37238				

Wandler mit Konformitätserklärung: nationale Gesetze sind zu berücksichtigen; pro Wandler werden für die Konformitätserklärung, zusätzlich zum Nettopreis der Wandlers, folgende (nicht rabattierfähige) Kosten berechnet: Wandler bis 500 A 37€, Wandler 500 A bis 1000 A 54€
Wandler mit der Genauigkeitsklasse 0,5s mit Konformitätserklärung auf Anfrage

Zubehör

Artikel	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Befestigungsclip für Stromwandler	* 3	0,5	23		37900

* für die Befestigung auf Sammelschienen und in Adaptern 630 A

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

Stromwandler

für EQUES®185Power Sammelschienenadapter 630 A und 1600 A



Stromwandler, für Sammelschienenadapter 630 A

Ausführung	Genauigkeitsklasse	Bemessungs-scheinleistung	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	13,5	23	52,00	37213
Stromwandler 400 A / 5 A			1	13,5	23	52,00	37214
Stromwandler 500 A / 5 A			1	13,5	23	52,00	37215
Stromwandler 600 A / 5 A			1	13,5	23	52,00	37216
Stromwandler 200 A / 5 A	0,5		1	13,5	23	72,80	37219
Stromwandler 250 A / 5 A			1	13,5	23	72,80	37220
Stromwandler 400 A / 5 A			1	13,5	23	72,80	37221
Stromwandler 500 A / 5 A			1	13,5	23	72,80	37222
Stromwandler 600 A / 5 A			1	13,5	23	72,80	37223
Stromwandler 200 A / 5 A, mit Konformitätserklärung			1	13,5	23	72,80	37232
Stromwandler 250 A / 5 A, mit Konformitätserklärung			1	13,5	23	72,80	37233
Stromwandler 400 A / 5 A, mit Konformitätserklärung			1	13,5	23	72,80	37234
Stromwandler 500 A / 5 A, mit Konformitätserklärung			1	13,5	23	72,80	37235
Stromwandler 250 A / 5 A			0,5s		1	13,5	23
Stromwandler 400 A / 5 A	1	13,5			23	83,72	37227
Stromwandler 500 A / 5 A	1	13,5			23	83,72	37228
Stromwandler 600 A / 5 A	1	13,5			23	83,72	37229

Wandler mit Konformitätserklärung: nationale Gesetze sind zu berücksichtigen; pro Wandler werden für die Konformitätserklärung, zusätzlich zum Nettopreis der Wandlers, folgende (nicht rabattierfähige) Kosten berechnet: Wandler bis 500 A 37€, Wandler 500 A bis 1000 A 54€
Wandler mit der Genauigkeitsklasse 0,5s mit Konformitätserklärung auf Anfrage

Zubehör

Artikel	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Befestigungsclip für Stromwandler	* 3	0,5	23	a.A.	37900

* für die Befestigung auf Sammelschienen und in Adaptern 630 A



Stromwandler, für Sammelschienenadapter 1600 A

Ausführung	Genauigkeitsklasse	Bemessungs-scheinleistung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Stromwandler 630 A / 5 A	1	5,00 VA	1	14,0	23	74,40	32983
Stromwandler 800 A / 5 A			1	14,0	23	74,40	32984
Stromwandler 1000 A / 5 A			1	14,0	23	74,40	32985
Stromwandler 1250 A / 5 A			1	14,0	23	74,40	32986
Stromwandler 1600 A / 5 A			1	14,0	23	74,40	32987

je nach Adaptertyp 1 oder 2 Stromwandler pro Phase einsetzbar; siehe Produktbeschreibung Adapter www.woehner.com

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

Stromwandler

für QUADRON®185Power und QUADRON®185Power Speed Gr. 00



Stromwandler, für NH-Sicherungs-Lasttrennleiste und NH-Lasttrennschalter mit Sicherungen Speed Gr. 00, mit Klemmen

Ausführung	Genauigkeits- klasse	Bemessungs- schein- leistung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Stromwandler 80 A / 5 A	1	2,50 VA	1	14,0	23	50,86	33741
Stromwandler 150 A / 5 A			1	14,0	23	50,86	33742
Stromwandler 100 A / 5 A	0,5	1,50 VA	1	28,0	23	66,56	33749
Stromwandler 150 A / 5 A			1	28,0	23	66,56	33751
Stromwandler 100 A / 5 A, mit Konformitätserklärung			1	28,0	23	112,32	33750
Stromwandler 150 A / 5 A, mit Konformitätserklärung			1	28,0	23	112,32	33752

Wandler mit Konformitätserklärung: nationale Gesetze sind zu berücksichtigen; pro Wandler werden für die Konformitätserklärung, zusätzlich zum Nettopreis der Wandlers, folgende (nicht rabattierfähige) Kosten berechnet: Wandler bis 500 A 37€, Wandler 500 A bis 1000 A 54€
Wandler mit der Genauigkeitsklasse 0,5s mit Konformitätserklärung auf Anfrage

Stromwandler, für Doppeladapter, mit Leitungen

Ausführung	Genauigkeits- klasse	Bemessungs- schein- leistung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Stromwandler 150 A / 5 A *	1	1,50 VA	1	14,0	23	78,86	33744

Wandler mit Konformitätserklärung: nationale Gesetze sind zu berücksichtigen; pro Wandler werden für die Konformitätserklärung, zusätzlich zum Nettopreis der Wandlers, folgende (nicht rabattierfähige) Kosten berechnet: Wandler bis 500 A 37€, Wandler 500 A bis 1000 A 54€
Wandler mit der Genauigkeitsklasse 0,5s mit Konformitätserklärung auf Anfrage
* mit Leitungen 2,5 mm², 1,50 m lang

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

Stromwandler

für QUADRON®185Power Gr. 1 - 3



Stromwandler, für NH-Sicherungs-Lasttrennleiste Gr. 1 - 3, mit Klemmen

Artikel	Genauigkeits- klasse	Bemessungs- scheinleistung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Stromwandler 150 A / 5 A *	1	1,50 VA	1	14,0	23	78,86	33744
Stromwandler 200 A / 5 A		2,50 VA	1	13,5	23	52,00	37212
Stromwandler 250 A / 5 A		1	13,5	23	52,00	37213	
Stromwandler 400 A / 5 A		1	13,5	23	52,00	37214	
Stromwandler 500 A / 5 A		1	13,5	23	52,00	37215	
Stromwandler 600 A / 5 A		1	13,5	23	52,00	37216	
Stromwandler 200 A / 5 A	0,5	1	1	13,5	23	72,80	37219
Stromwandler 250 A / 5 A		1	1	13,5	23	72,80	37220
Stromwandler 400 A / 5 A		1	1	13,5	23	72,80	37221
Stromwandler 500 A / 5 A		1	1	13,5	23	72,80	37222
Stromwandler 600 A / 5 A		1	1	13,5	23	72,80	37223
Stromwandler 200 A / 5 A, mit Konformitätserklärung		1	1	13,5	23	72,80	37232
Stromwandler 250 A / 5 A, mit Konformitätserklärung		1	1	13,5	23	72,80	37233
Stromwandler 400 A / 5 A, mit Konformitätserklärung		1	1	13,5	23	72,80	37234
Stromwandler 500 A / 5 A, mit Konformitätserklärung		1	1	13,5	23	72,80	37235

Wandler mit Konformitätserklärung: nationale Gesetze sind zu berücksichtigen; pro Wandler werden für die Konformitätserklärung, zusätzlich zum Nettopreis der Wandlers, folgende (nicht rabattierfähige) Kosten berechnet: Wandler bis 500 A 37€, Wandler 500 A bis 1000 A 54€

Wandler mit der Genauigkeitsklasse 0,5s mit Konformitätserklärung auf Anfrage

* mit Leitungen 2,5 mm², 1,50 m lang

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

Stromwandler

für QUADRON®185Power Speed Gr. 1 - 3



Stromwandler, für NH-Lasttrennschalter mit Sicherungen in Leistenform Gr. 1 - 3, mit Klemmen

Artikel	Genauigkeits- klasse	Bemessungs- scheinleistung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Stromwandler 200 A / 5 A	1	1,50 VA	1	10,4	23	58,43	37200
Stromwandler 250 A / 5 A			1	10,4	23	58,43	37201
Stromwandler 400 A / 5 A			1	10,4	23	58,43	37202
Stromwandler 500 A / 5 A			1	10,4	23	58,43	37203
Stromwandler 200 A / 5 A	0,5		1	10,4	23	85,50	37204
Stromwandler 250 A / 5 A			1	10,4	23	85,50	37205
Stromwandler 400 A / 5 A			1	10,4	23	85,50	37206
Stromwandler 500 A / 5 A			1	10,4	23	85,50	37207
Stromwandler 200 A / 5 A, mit Konformitätserklärung		1	10,4	23	85,50	37208	
Stromwandler 250 A / 5 A, mit Konformitätserklärung		1	10,4	23	85,50	37209	
Stromwandler 400 A / 5 A, mit Konformitätserklärung		1	10,4	23	85,50	37210	
Stromwandler 500 A / 5 A, mit Konformitätserklärung		1	10,4	23	85,50	37211	

Wandler mit Konformitätserklärung: nationale Gesetze sind zu berücksichtigen; pro Wandler werden für die Konformitätserklärung, zusätzlich zum Nettopreis der Wandlers, folgende (nicht rabattierfähige) Kosten berechnet: Wandler bis 500 A 37€, Wandler 500 A bis 1000 A 54€
Wandler mit der Genauigkeitsklasse 0,5s mit Konformitätserklärung auf Anfrage

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

D0-Sicherungen

nach IEC / HD / DIN VDE 60269-3



Sicherungseinsatz gG (gL)

Größe	Bemessungsspannung	Bemessungs- ausschaltvermögen	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.	
D01-Sicherungseinsatz 2 A	400 V AC / 250 V DC	50 kA AC / 8 kA DC	10	0,6	22	0,82	01685	
D01-Sicherungseinsatz 4 A			10	0,6	22	0,82	01686	
D01-Sicherungseinsatz 6 A			10	0,6	22	0,82	01687	
D01-Sicherungseinsatz 10 A			10	0,6	22	0,82	01688	
D01-Sicherungseinsatz 16 A			10	0,7	22	0,82	01689	
D02-Sicherungseinsatz 20 A			10	1,2	22	0,91	01690	
D02-Sicherungseinsatz 25 A			10	1,3	22	0,91	01691	
D02-Sicherungseinsatz 32 A			100 kA AC / 8 kA DC	10	1,3	22	0,97	01697
D02-Sicherungseinsatz 35 A			50 kA AC / 8 kA DC	10	1,3	22	0,97	01692
D02-Sicherungseinsatz 40 A			100 kA AC / 8 kA DC	10	1,3	22	0,97	01698
D02-Sicherungseinsatz 50 A		50 kA AC / 8 kA DC	10	1,5	22	1,00	01693	
D02-Sicherungseinsatz 63 A			10	1,5	22	0,97	01694	

Hülsen-Passeinsatz für E 14

D01-Hülsen-Passeinsatz 2 A	50	0,1	22	0,48	01715
D01-Hülsen-Passeinsatz 4 A	50	0,1	22	0,48	01716
D01-Hülsen-Passeinsatz 6 A	50	0,1	22	0,48	01717
D01-Hülsen-Passeinsatz 10 A	50	0,1	22	0,48	01718

Hülsen-Passeinsatz für E 18

D01 Spez.-Hülsen-Passeinsatz 2 A	50	0,1	22	0,52	01724
D01 Spez.-Hülsen-Passeinsatz 4 A	50	0,1	22	0,52	01725
D01 Spez.-Hülsen-Passeinsatz 6 A	50	0,1	22	0,52	01726
D01 Spez.-Hülsen-Passeinsatz 10 A	50	0,1	22	0,52	01727
D01 Spez.-Hülsen-Passeinsatz 16 A	50	0,1	22	0,52	01728
D02-Hülsen-Passeinsatz 20 A	50	0,1	22	0,52	01719
D02-Hülsen-Passeinsatz 25 A	50	0,1	22	0,52	01720
D02-Hülsen-Passeinsatz 32 A	50	0,1	22	0,52	01723
D02-Hülsen-Passeinsatz 35 A / 40 A	50	0,1	22	0,52	01721
D02-Hülsen-Passeinsatz 50 A	50	0,1	22	0,52	01722

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

D0-Sicherungen

nach IEC / HD / DIN VDE 60269-3



Schraubkappe, 400 V AC / 250 V DC

Größe	Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
D01-Schraubkappe, Porzellan	E 14	20	1,9	22	1,12	01103
D01-Schraubkappe, Kunststoff		20	1,2	22	0,97	31005
D02-Schraubkappe, Porzellan	E 18	20	1,8	22	1,30	01104
D02-Schraubkappe, Kunststoff		20	1,3	22	1,07	31006
D02-Schraubkappe, Kunststoff, mit Reduzierfeder für D01		20	1,4	22	1,83	31104

Sperrkappe

Sperrkappe D01 Industrie-Ausführung	E 14	36	1,1	22	34,62	31909
Sperrkappe D01 EVU-Ausführung		36	1,1	22	34,62	31908
Sperrkappe D02 Industrie-Ausführung	E 18	36	1,1	22	34,62	31910
Sperrkappe D02 EVU-Ausführung		36	1,1	22	34,62	31904

Spezial-Haltefeder

Größe	Bemessungs- strom	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Spez.-Haltefeder für D01 - E 18	2 - 16 A	50	0,1	22	0,41	01729

Passhülsen-Schlüssel

D01 - D03	1	2,8	22	14,25	01730
-----------	---	-----	----	-------	--------------

Spezialschlüssel für Sperrkappe

Ausführung Industrie für D und D0	1	3,6	22	15,40	31913
-----------------------------------	---	-----	----	-------	--------------

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

D-Sicherungen

nach IEC / HD / DIN VDE 60269-3



Sicherungseinsatz gG (gL)

Größe	Bemessungsspannung	Bemessungs- ausschaltvermögen	Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
D-Sicherungseinsatz 2 A	500 V AC / 500 V DC	50 kA AC / 8 kA DC	E 27	5	2,7	22	0,85	01670
D-Sicherungseinsatz 4 A				5	2,8	22	0,85	01671
D-Sicherungseinsatz 6 A				5	2,8	22	0,85	01672
D-Sicherungseinsatz 10 A				5	2,8	22	0,85	01673
D-Sicherungseinsatz 16 A				5	2,9	22	0,85	01674
D-Sicherungseinsatz 20 A				5	3,1	22	0,85	01675
D-Sicherungseinsatz 25 A				5	3,2	22	0,85	01676
D-Sicherungseinsatz 35 A				E 33	5	4,8	22	1,13
D-Sicherungseinsatz 50 A			5		5,0	22	1,13	01678
D-Sicherungseinsatz 63 A			5		5,2	22	1,13	01679

Schraub-Passeinsatz

D-Schraub-Passeinsatz 2 A	E 27 / E 33	25	1,3	22	0,49	01741
D-Schraub-Passeinsatz 4 A		25	1,2	22	0,56	01701
D-Schraub-Passeinsatz 6 A		25	1,2	22	0,56	01702
D-Schraub-Passeinsatz 10 A		25	1,2	22	0,57	01703
D-Schraub-Passeinsatz 16 A		25	1,2	22	0,57	01704
D-Schraub-Passeinsatz 20 A		25	1,2	22	0,58	01705
D-Schraub-Passeinsatz 25 A		25	1,2	22	0,58	01706
D-Schraub-Passeinsatz 35 A		E 33	25	2,0	22	0,95
D-Schraub-Passeinsatz 50 A	25		2,0	22	0,95	01708
D-Schraub-Passeinsatz 63 A	25		2,0	22	0,95	01709

Ring-Passeinsatz

Ring-Passeinsatz 2 A	E 27	50	0,4	22	0,44	01541
Ring-Passeinsatz 4 A		50	0,4	22	0,44	01542
Ring-Passeinsatz 6 A		50	0,4	22	0,44	01543
Ring-Passeinsatz 10 A		50	0,4	22	0,40	01544
Ring-Passeinsatz 16 A		50	0,4	22	0,44	01545
Ring-Passeinsatz 20 A		50	0,4	22	0,51	01546
Ring-Passeinsatz 25 A		50	0,4	22	0,51	01547
Ring-Passeinsatz 35 A		E 33	50	0,4	22	0,64
Ring-Passeinsatz 50 A	50		0,4	22	0,64	01549
Ring-Passeinsatz 63 A	50		0,4	22	0,64	01550

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

D-Sicherungen

nach IEC / HD / DIN VDE 60269-3



Schraubkappe

Größe	Ausführung	Bemessungs- spannung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
D-Schraubkappe, Porzellan	E 27	500 V	20	4,8	22	1,17	01098
D-Schraubkappe, Kunststoff			20	2,8	22	2,51	31098
D-Schraubkappe, Porzellan	E 33		20	7,9	22	1,99	01100
D-Schraubkappe, Kunststoff			20	4,8	22	3,03	31100

Sperrkappe

Sperrkappe DII Industrie-Ausführung	E 27	500 V	20	1,7	22	37,52	31911
Sperrkappe DII EVU-Ausführung			20	1,7	22	37,52	31905
Sperrkappe DIII Industrie-Ausführung	E 33		10	2,6	22	47,87	31912
Sperrkappe DIII EVU-Ausführung			10	2,6	22	47,87	31906

Passschrauben-Schlüssel

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
E 27 / E 33	1	4,7	22	15,15	01998

Passring-Schlüssel

E 27 / E 33	1	3,7	22	28,61	01059
-------------	---	-----	----	-------	--------------

Spezialschlüssel für Sperrkappe

Ausführung Industrie für D und D0	1	3,6	22	15,40	31913
-----------------------------------	---	-----	----	-------	--------------

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

NH-Sicherungen

nach IEC / HD / DIN VDE 60269-2



Sicherungseinsatz gG (gL)

Größe	Bemessungsstrom	Bemessungs- spannung AC	Bemessungs- spannung DC	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
NH 000	125 A	400 V	250 V	3	12,2	22	19,60	03243
	6 A	500 V		3	13,0	22	8,34	03523
	10 A			3	13,0	22	5,66	03524
	16 A			3	13,0	22	5,66	03525
	20 A			3	13,0	22	5,66	03526
	25 A			3	13,0	22	5,66	03527
	32 A			3	13,0	22	5,66	03535
	35 A			3	13,0	22	5,66	03528
	40 A			3	13,0	22	5,66	03536
	50 A			3	13,0	22	5,66	03529
	63 A			3	13,0	22	5,66	03530
	80 A			3	13,0	22	5,66	03531
	100 A			3	13,0	22	5,66	03532
	NH 00			125 A	400 V	440 V	3	18,3
160 A		3	18,3	22			6,73	03534
6 A		690 V	250 V	3	12,7	22	8,89	03908
10 A				3	12,7	22	8,89	03909
16 A				3	12,7	22	8,89	03910
20 A				3	12,7	22	8,89	03911
25 A				3	12,7	22	8,89	03912
32 A				3	12,7	22	8,89	03913
35 A				3	12,7	22	8,89	03914
40 A				3	12,7	22	8,89	03915
50 A				3	12,7	22	8,89	03916
63 A				3	12,7	22	8,89	03917
80 A				3	19,0	22	8,89	03918
100 A				3	20,5	22	8,89	03919

NH-Sicherungen nach der Größe 000 können in NH-Sicherungsunterteile, Sicherungslasttrennschalter und NH-Schalter-Sicherungs-Einheiten der Größe 00 eingesetzt werden

Trennmesser

Größe	Bemessungs- strom	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
NH 00	160 A	3	7,0	22	8,82	03161
NH 1	250 A	3	14,9	22	16,33	03162
NH 2	400 A	3	20,7	22	17,12	03163
NH 3	630 A	3	28,0	22	21,48	03164
NH 4a	1600 A	3	85,0	22	75,33	03185

NH-Universal-Aufsteckgriff

Größe	Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
000 - 3	ohne Stulpe	1	28,4	10	17,76	03502

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

NH-Sicherungen

nach IEC / HD / DIN VDE 60269-2



Sicherungseinsatz gG

Größe	Bemessungs-strom	Bemessungs-spannung AC	Bemessungs-spannung DC	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.	
NH 1	20 A	500 V	440 V	3	26,3	22	8,89	03550	
	35 A			3	26,3	22	8,89	03552	
	50 A			3	26,3	22	8,89	03553	
	80 A			3	26,3	22	8,89	03555	
	100 A			3	26,3	22	8,89	03556	
	125 A			3	26,3	22	8,89	03557	
	160 A			3	26,3	22	8,89	03558	
	200 A			3	26,3	22	11,70	03559	
	224 A			3	26,3	22	11,70	03560	
	250 A			3	26,3	22	11,70	03561	
	160 A	690 V	250 V	3	35,0	22	15,22	03929	
	200 A			3	35,0	22	15,94	03930	
	250 A			3	35,0	22	15,94	03924	
NH 2	100 A	500 V	440 V	3	47,8	22	12,86	03566	
	160 A			3	47,8	22	12,86	03568	
	200 A			3	47,8	22	12,86	03569	
	224 A			3	47,8	22	12,86	03570	
	250 A			3	47,8	22	12,86	03571	
	300 A			3	47,8	22	15,94	03572	
	315 A			3	47,8	22	15,94	03573	
	355 A			250 V	3	47,8	22	15,94	03574
	400 A				3	47,8	22	15,94	03575
	250 A				690 V	3	62,6	22	20,91
	315 A	3	62,6	22		22,27	03943		
NH 3	315 A	500 V	440 V	3	65,4	22	17,31	03577	
	400 A			3	65,4	22	17,31	03579	
	500 A			3	65,4	22	30,04	03581	
	630 A			3	65,4	22	30,04	03582	
	400 A			690 V	3	96,0	22	43,17	03946
	500 A	3	105,0		22	55,65	03947		
NH 4a	800 A	500 V	440 V	1	260,0	22	243,38	03181	
	1000 A			1	260,0	22	264,42	03182	
	1250 A			1	266,0	22	294,22	03183	

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

Zylindrische Sicherungen gG

nach IEC / HD 60269-2



Sicherungseinsatz gG (gL)

Größe	Bemessungsstrom	Bemessungs- spannung	Bemessungs- ausschalt- vermögen	Leistungsabgabe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.	
10x38	1 A	500 V	120 kA	0,5 W	10	0,6	22	1,16	31008	
	2 A			0,7 W	10	0,6	22	1,16	31182	
	4 A			0,8 W	10	0,6	22	1,16	31183	
	6 A			0,9 W	10	0,6	22	1,16	31184	
	8 A			0,9 W	10	0,6	22	1,16	31009	
	10 A			1,3 W	10	0,6	22	1,16	31185	
	12 A			1,3 W	10	0,6	22	1,16	31010	
	16 A			1,9 W	10	0,6	22	1,16	31186	
	20 A			2,3 W	10	0,6	22	1,16	31187	
	25 A			2,8 W	10	0,6	22	1,16	31188	
	32 A			3,0 W	400 V		10	0,6	22	1,16
14x51	2 A	690 V	80 kA	0,8 W	10	1,9	22	1,96	31011	
	6 A			1,0 W	10	1,9	22	1,96	31017	
	10 A		120 kA	1,8 W	10	1,9	22	1,96	31190	
	16 A		80 kA	2,5 W	10	1,9	22	2,06	31191	
	20 A	3,0 W		10	1,9	22	2,06	31192		
	25 A		3,5 W	10	1,9	22	2,06	31193		
	32 A	500 V		3,8 W	10	1,9	22	2,20	31194	
	40 A		4,4 W	10	1,9	22	2,20	31195		
	50 A	400 V	120 kA	4,7 W	10	1,9	22	2,39	31196	
	22x58	32 A	690 V	80 kA	4,3 W	10	5,0	22	3,66	31198
40 A		5,1 W			10	5,0	22	3,66	31199	
50 A		5,5 W			10	5,0	22	3,80	31200	
63 A		6,7 W			10	5,0	22	3,90	31201	
80 A		500 V	120 kA	8,0 W	10	5,0	22	4,12	31202	
100 A				9,0 W	10	5,0	22	4,26	31203	
125 A				400 V	12,5 W	10	5,0	22	4,26	31204

Sicherungseinsatz gG (gL), mit Schlagmelder

14x51	6 A	500 V	80 kA	1,1 W	10	2,0	22	5,68	31366
	10 A			1,3 W	10	2,0	22	6,23	31368
	16 A			2,0 W	10	2,0	22	5,68	31370
	20 A			2,5 W	10	2,0	22	5,68	31371
	25 A		3,3 W	10	2,0	22	6,23	31372	
	32 A		120 kA	3,5 W	10	2,0	22	6,57	31373
	40 A			4,8 W	10	2,0	22	6,57	31374
22x58	50 A	690 V		80 kA	5,2 W	10	5,2	22	8,34
	63 A	500 V	6,9 W		10	5,2	22	8,47	31386
	80 A		7,8 W		10	5,2	22	8,47	31387

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

Zylindrische Sicherungen gR und gPV

gR nach IEC / EN 60269-4 und gPV nach IEC / EN 60269-6



Sicherungseinsatz gR

Größe	Bemessungsstrom	Bemessungs- spannung	Bemessungs- ausschalt- vermögen	Leistungsabgabe	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
10x38	1 A	690 V	200 kA	0,9 W	10	0,6	22	10,44	31205
	2 A			1,0 W	10	0,6	22	10,44	31206
	4 A			1,1 W	10	0,6	22	10,44	31207
	6 A			1,6 W	10	0,6	22	10,44	31208
	10 A			2,1 W	10	0,6	22	10,44	31209
	12 A			3,1 W	10	0,6	22	10,44	31210
	16 A			4,4 W	10	0,6	22	10,44	31211
	20 A			5,8 W	10	0,6	22	10,44	31212
	25 A			6,8 W	10	0,6	22	11,21	31213
	30 A			8,2 W	10	0,6	22	11,21	31214
14x51	10 A			2,6 W	10	1,9	22	12,77	31215
	16 A			4,7 W	10	1,9	22	13,31	31216
	20 A			6,0 W	10	1,9	22	13,31	31217
	32 A			9,5 W	10	1,9	22	13,59	31219
	40 A			10,0 W	10	1,9	22	17,23	31220
	50 A			12,0 W	10	1,9	22	17,23	31221
22x58	50 A			15,0 W	10	5,0	22	21,67	31226
	63 A			16,0 W	10	5,0	22	26,58	31227
	80 A			18,0 W	10	5,0	22	26,58	31228
	100 A			19,0 W	10	5,0	22	33,04	31229

Sicherungseinsatz gPV, für Photovoltaikanwendungen

10x38	8 A	1000 V	30 kA	1,6 W	10	0,6	22	6,85	31543
	10 A			2,0 W	10	0,6	22	6,94	31544
	12 A			2,4 W	10	0,6	22	6,85	31545
	16 A			2,1 W	10	0,6	22	6,85	31546
	20 A			2,5 W	10	0,6	22	6,85	31547
14x85	16 A	1100 V		3,8 W	20	2,7	22	16,30	31560
	20 A			4,7 W	20	2,7	22	16,30	31559
	25 A			5,9 W	20	2,7	22	16,30	31558

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



Zylindrische Sicherungen Class CC

nach UL 248-4



Sicherungseinsatz Class CC, time delay (träge)

Größe	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	SCCR	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Class CC	0,5 A	600 V	200 kA	10	0,8	22	19,99	31394
	1 A			10	0,8	22	19,99	31244
	1,5 A			10	0,8	22	19,99	31395
	2 A			10	0,8	22	19,99	31245
	2,5 A			10	0,8	22	19,99	31396
	3 A			10	0,8	22	19,99	31397
	4 A			10	0,8	22	19,99	31246
	5 A			10	0,8	22	19,99	31398
	6 A			10	0,8	22	19,99	31247
	8 A			10	0,8	22	19,99	31399
	10 A			10	0,8	22	19,99	31248
	12 A			10	0,8	22	19,99	31400
	15 A			10	0,8	22	19,99	31249
	20 A			10	0,8	22	19,99	31250
	25 A			10	0,8	22	19,99	31251
30 A	10	0,8	22	19,99	31252			

Sicherungseinsatz Class CC, fast acting (flink)

Größe	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	SCCR	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Class CC	0,5 A	600 V	200 kA	10	0,8	22	16,57	31401
	1 A			10	0,8	22	16,57	31235
	2 A			10	0,8	22	16,57	31236
	3 A			10	0,8	22	16,57	31404
	4 A			10	0,8	22	16,57	31237
	5 A			10	0,8	22	16,57	31405
	6 A			10	0,8	22	16,57	31238
	8 A			10	0,8	22	16,57	31406
	10 A			10	0,8	22	16,57	31239
	12 A			10	0,8	22	16,57	31407
	15 A			10	0,8	22	16,57	31240
	20 A			10	0,8	22	16,57	31241
	25 A			10	0,8	22	16,57	31242
	30 A			10	0,8	22	16,57	31243

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



Zylindrische Sicherungen Class J

nach UL 248-8



Sicherungseinsatz Class J, time delay (träge)

Größe	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	SCCR	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.	
Class J, 21x57	1 A	600 V	200 kA	10	5,0	22	27,92	31333	
	2 A			10	5,0	22	27,92	31338	
	3 A			10	5,0	22	27,92	31342	
	4 A			10	5,0	22	27,92	31345	
	6 A			10	5,0	22	27,92	31349	
	8 A			10	5,0	22	27,92	31351	
	10 A			10	5,0	22	27,92	31353	
	12 A			10	5,0	22	27,92	31354	
	15 A			10	5,0	22	27,92	31355	
	20 A			10	5,0	22	27,92	31357	
	25 A			10	5,0	22	27,92	31358	
	30 A			10	5,0	22	27,92	31359	
	Class J, 27x60			35 A	10	8,5	22	54,16	31360
				40 A	10	8,5	22	54,16	31361
45 A		10	8,5	22	54,16	31362			
50 A		10	8,5	22	54,16	31363			
60 A		10	8,5	22	54,16	31364			
Class J, 29x118	70 A	1	14,5	22	90,01	03228			
	80 A	1	14,5	22	90,01	03229			
	90 A	1	14,5	22	90,01	03230			
	100 A	1	14,5	22	90,01	03231			
Class J, 41x146	125 A	1	35,5	22	180,15	03233			
	150 A	1	35,5	22	180,15	03234			
	175 A	1	35,5	22	180,15	03235			
	200 A	1	35,5	22	180,15	03236			
Class J, 54x181	250 A	1	67,0	22	360,21	03238			
	300 A	1	67,0	22	360,21	03239			
	350 A	1	67,0	22	360,21	03240			
	400 A	1	67,0	22	360,21	03241			

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



Zylindrische Sicherungen Class J

nach UL 248-8



Sicherungseinsatz Class J, fast acting (flink)

Größe	Bemessungsstrom	Bemessungsspannung	SCCR	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
Class J, 21x57	10 A	600 V	200 kA	10	5,0	22	32,24	31323
	15 A			10	5,0	22	32,24	31324
	20 A			10	5,0	22	32,24	31325
	25 A			10	5,0	22	32,24	31326
	30 A			10	5,0	22	32,24	31327
Class J, 27x60	35 A	600 V	200 kA	10	8,5	22	49,33	31511
	40 A			10	8,5	22	49,33	31512
	50 A			10	8,5	22	49,33	31514
	60 A			10	8,5	22	49,33	31515
Class J, 29x118	70 A	600 V	200 kA	1	14,5	22	82,79	03214
	80 A			1	14,5	22	82,79	03215
	100 A			1	14,5	22	82,79	03217
Class J, 41x146	125 A	600 V	200 kA	1	35,0	22	137,25	03219
	150 A			1	35,5	22	137,25	03220
	175 A			1	38,2	22	233,71	03221
	200 A			1	35,5	22	205,89	03222
Class J, 54x181	250 A	600 V	200 kA	1	67,0	22	344,08	03224
	300 A			1	67,0	22	523,06	03225
	350 A			1	67,0	22	344,08	03226
	400 A			1	67,0	22	523,06	03227

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



Isolatoren



Isolator, mit Innengewinde

Gesamthöhe	Innengewinde beidseitig	Schlüsselweite	Bemessungsspannung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
20	M6	17	600 V	100	1,2	06	2,28	05779
25	M5	22	1000 V	20	3,5	06	3,46	05793
30	M6	30	1500 V	20	5,4	06	4,28	05780
30	M8			20	5,3	06	4,48	05792
35	M6	32	1500 V	20	7,0	06	5,27	05781
35	M8			20	7,2	06	5,41	05782
40	M8	40	2000 V	20	10,2	06	6,51	05783
40	M10			20	10,8	06	7,35	05784
40	M12			20	11,8	06	8,10	05791
45	M8	46	2000 V	20	14,8	06	7,13	05786
45	M10			20	15,3	06	7,53	05787
50	M8	36	2000 V	20	10,9	06	8,76	05790
50	M10			20	12,2	06	9,21	05788
60	M10	40	3000 V	20	16,2	06	9,91	05789

Isolator, mit Gewindebolzen und Innengewinde

Gsamthöhe	Innengewinde beidseitig	Schlüsselweite	Bemessungsspannung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
30	M6	30	1500 V	20	5,3	06	5,82	05800
35	M6	32		20	6,0	06	6,95	05801
35	M8			20	8,2	06	7,21	05802

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

Lamellierte Kupferschienen



Lamellierte Kupferschiene, blank, isoliert (105°C), Länge 2 m

Abmessungen (Anzahl Lamellen x Breite x Dicke)	Querschnitt mm ²	Bemessungsstrom 30 K	Bemessungsstrom 50 K	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
3x 9 x 0,8	21,6	119 A	162 A	1	40,4	06	34,39	01054
6x 9 x 0,8	43,2	176 A	240 A	1	80,6	06	42,99	01194
4x 15,5 x 0,8	49,6	205 A	279 A	1	92,8	06	48,83	01196
6x 15,5 x 0,8	74,4	257 A	350 A	1	139,2	06	61,62	01035
10x 15,5 x 0,8	124	345 A	470 A	1	232,0	06	88,15	01583
3x 20 x 1	60	240 A	326 A	1	112,4	06	56,62	01027
6x 20 x 1	120	351 A	477 A	1	225,0	06	93,93	01028
10x 20 x 1	200	470 A	640 A	1	375,0	06	186,20	01029
4x 24 x 1	96	322 A	438 A	1	180,0	06	76,20	01253
5x 24 x 1	120	363 A	494 A	1	225,0	06	93,93	01611
6x 24 x 1	144	402 A	547 A	1	270,0	06	114,23	01255
8x 24 x 1	192	471 A	641 A	1	360,0	06	153,82	01323
10x 24 x 1	240	534 A	727 A	1	450,0	06	189,28	01184
5x 32 x 1	160	453 A	617 A	1	299,0	06	144,83	01612
10x 32 x 1	320	657 A	894 A	1	598,0	06	258,02	01613
5x 40 x 1	200	541 A	736 A	1	373,0	06	174,90	01614
6x 40 x 1	240	594 A	809 A	1	447,6	06	199,30	01256
10x 40 x 1	400	774 A	1053 A	1	746,0	06	297,48	01615
5x 50 x 1	250	646 A	880 A	1	466,0	06	222,18	01060
8x 50 x 1	400	818 A	1114 A	1	746,0	06	314,82	01343
10x 50 x 1	500	914 A	1244 A	1	932,0	06	380,48	01509
5x 63 x 1	315	779 A	1061 A	1	590,0	06	404,79	01324
10x 63 x 1	630	1088 A	1481 A	1	1180,0	06	485,10	01510
10x 80 x 1	800	1305 A	1777 A	1	1490,0	06	587,77	01061
10x 100 x 1	1000	1550 A	2110 A	1	1870,0	06	785,15	01273

es ist das reine Kupfergewicht angegeben, hinzu kommt das Gewicht der Isolation.



Halte, für lamellierte Schienen

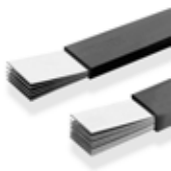
Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für 1 x lam. Cu von 6x 15,5 x 0,8 bis 10x 63 x 1	3	11,3	06	10,01	01298
zur Mehrfachbefestigung für lam. Cu von 5x 40 x 1 bis 10x 100 x 1	4	16,6	06	9,79	01299

Montage erfolgt auf Standard C-Schiene

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



Lamellierte Kupferschienen



Lamellierte Kupferschiene, verzinkt, isoliert (105°C), Länge 2 m

Abmessungen (Anzahl Lamellen x Breite x Dicke)	Querschnitt mm ²	Bemessungsstrom 30 K	Bemessungsstrom 50 K	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
4x 15,5 x 0,8	49,6	205 A	279 A	1	92,8	06	58,73	01089
6x 15,5 x 0,8	74,4	257 A	350 A	1	139,2	06	73,89	01090
10x 15,5 x 0,8	124	345 A	470 A	1	232,0	06	116,17	01091
6x 20 x 1	120	351 A	477 A	1	225,0	06	112,57	01063
10x 20 x 1	200	470 A	640 A	1	375,0	06	223,46	01064
5x 24 x 1	120	363 A	494 A	1	225,0	06	112,57	01075
10x 24 x 1	240	534 A	727 A	1	450,0	06	240,80	01076
5x 32 x 1	160	453 A	617 A	1	299,0	06	173,36	01095
10x 32 x 1	320	657 A	894 A	1	598,0	06	309,56	01096
5x 40 x 1	200	541 A	736 A	1	373,0	06	209,85	01097
10x 40 x 1	400	774 A	1053 A	1	746,0	06	356,85	01099
5x 50 x 1	250	646 A	880 A	1	466,0	06	266,64	01112
10x 50 x 1	500	914 A	1244 A	1	932,0	06	456,58	01113
10x 63 x 1	630	1088 A	1481 A	1	1180,0	06	581,85	01123

es ist das reine Kupfergewicht angegeben, hinzu kommt das Gewicht der Isolation.



Halte, für lamellierte Schienen

Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
für 1 x lam. Cu von 6x 15,5 x 0,8 bis 10x 63 x 1	3	11,3	06	10,01	01298
zur Mehrfachbefestigung für lam. Cu von 5x 40 x 1 bis 10x 100 x 1	4	16,6	06	9,79	01299

Montage erfolgt auf Standard C-Schiene

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



Anschlusschienen für PE oder N



PE- und N-Schiene, Strombelastbarkeit 63 A, mit Schutz gegen Selbstlockern

Anschluss mm ²	Anzahl Klemmstellen	Abmessungen L x B x T	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
10	8 Klemmstellen	52 x 9 x 6.5	100	2,2	06	1,77	01126
	12 Klemmstellen	78 x 9 x 6.5	100	3,2	06	2,82	01127
	16 Klemmstellen	104 x 9 x 6.5	100	4,3	06	3,66	01128
	24 Klemmstellen	156 x 9 x 6.5	50	6,7	06	5,21	01129
	151 Klemmstellen	1000 x 9 x 6.5	1	43,0	06	33,13	01130

Anschlussklemme

35	passend für PE- und N-Schiene 01126 bis 01130		100	1,4	07	1,05	01114
----	---	--	-----	-----	----	------	--------------

PE- und N-Schiene, mit Anschlusschellen, Strombelastbarkeit 63 A, mit Schutz gegen Selbstlockern

Anschluss	Ausführung	Abmessungen L x B x H	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
ohne Anschlusschelle	6 Klemmstellen 10 mm ² , anschraubbar, 61,5 mm lang	62 x 9 x 6.5	100	2,5	06	1,96	01926
1 Anschlusschelle 25 mm ²	12 Klemmstellen 10 mm ² , anschraubbar, 124,0 mm lang	124 x 9 x 6.5	50	5,5	06	4,23	01927
2 Anschlusschellen 25 mm ²	18 Klemmstellen 10 mm ² , anschraubbar, 186,5 mm lang	187 x 9 x 6.5	60	9,6	06	6,72	01928
3 Anschlusschellen 25 mm ²	24 Klemmstellen 10 mm ² , anschraubbar, 249,0 mm lang	249 x 9 x 6.5	50	11,5	06	9,32	01929
4 Anschlusschellen 25 mm ²	30 Klemmstellen 10 mm ² , anschraubbar, 311,5 mm lang	312 x 9 x 6.5	50	16,7	06	12,07	01930
5 Anschlusschellen 25 mm ²	36 Klemmstellen 10 mm ² , anschraubbar, 374,0 mm lang	374 x 9 x 6.5	100	17,6	06	14,33	01931
15 Anschlusschellen 25 mm ²	96 Klemmstellen 10 mm ² , anschraubbar, 1000 mm lang	1000 x 9 x 6.5	1	48,0	06	27,38	01932

für Zugang 10 mm² muss die Anschlusschelle umgedreht werden

Anschlusschelle

25 mm ²	für PE/N-Schienen 01926 - 01932		100	0,3	06	0,29	08824
--------------------	---------------------------------	--	-----	-----	----	------	--------------

Tragschienenbefestigung

für Tragschiene 35 x 7,5	für PE/N-Schienen 01126 - 01129 und 01926 - 01932		100	0,2	06	0,28	08825
--------------------------	---	--	-----	-----	----	------	--------------

Klemmenträger, für PE- und N-Schienen

anschraubbar			50	1,4	06	1,21	01120
aufraubar auf Tragschiene TH 35			50	1,6	06	1,64	01121
anschraubbar			50	0,1	06	0,62	01119

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

Anschluss- und Verbindungsklemmen



Isolierte PE- und N-Klemme

Bemessungsstrom		Anschluss mm ²	Ausführung	VE	Gewicht kg/100 St.	PG	Preis €/St.	Art.-Nr.
63 A	*	7x 10 mm ²	PE-Klemme grün-gelb	50	2,7	06	2,87	01144
63 A	*		N-Klemme blau	50	2,7	06	2,87	01143
63 A	**		PE-Klemme grün/gelb	50	2,9	06	2,99	01258
63 A	**		N-Klemme blau	50	2,9	06	2,99	01257

* zur Befestigung auf Flachschienen 12 x 2 mm

** mit Tragschienenbefestigung

Verbindungsklemme

160 A	70	60 mm lang, beidseitig Schelle	10	9,1	10	7,01	03193
		125 mm lang, beidseitig Schelle	10	14,6	10	7,65	03173
250 A	120	100 mm lang, beidseitig Schraube M10	10	16,8	10	11,93	03195
		200 mm lang, beidseitig Schraube M10	10	30,6	10	12,97	03196
630 A	240	100 mm lang, beidseitig Schraube M12	10	25,6	10	13,38	03197
		200 mm lang, beidseitig Schraube M12	10	42,0	10	14,66	03198

Bezeichnungsschild, selbstklebend, Ø 15 mm

PE grün-gelb	200	0,1	06	0,30	78442
N blau	200	0,1	06	0,30	78443
PE/N, grün-gelb / blau	200	0,1	06	0,31	78447

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