

www.k-electric-gmbh.de

K'ELECTRIC



SICHERUNGEN UND ZUBEHÖR

2021

UNSERE PRODUKTE



Die ältesten Schutzorgane für elektrischen Strom sind nach wie vor die Zuverlässigsten. Auch für modernste Anlagen bieten Schmelzsicherungen der unterschiedlichsten Bauarten und Charakteristiken höchste Sicherheit bei Kurzschluss und Überlast.

Der Schutz von Menschen und Anlagen steht hierbei seit über 100 Jahren an erster Stelle. Neueste Technologien wie z. B. Solaranlagen, E-Car oder Energiespeicher wären ohne Sicherungen nur schwer zu schützen!

D0-Sicherungseinsätze	4
NH-Sicherungseinsätze	5
Zylindrische Sicherungseinsätze	6
Halbleiterschutzsicherungen „SITOR“	8
Amerikanische Industriesicherungen	9
Zylindersicherungshalter Sicherungshalter	12
Sicherungszubehör	14

D0-Sicherungseinsätze



- IEC 60269
- geringere Verlustleistung durch versilberte Kontaktkappen (20A – 63A)

Charakteristik: gG (400V AC | 250V DC)

Artikel	Kennmelderfarbe		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
D01	Rosa	2A	10 0202	50	0,33
D01	Braun	4A	10 0204	50	0,33
D01	Grün	6A	10 0206	50	0,31
D01	Rot	10A	10 0210	50	0,31
D01	Schwarz	13A	10 0213	50	0,31
D01	Grau	16A	10 0216	50	0,31
D02	Blau	20A	10 0220	50	0,35
D02	Gelb	25A	10 0225	50	0,35
D02	Violett	32A	10 0232	50	0,40
D02	Schwarz	35A	10 0235	50	0,40
D02	Schwarz	40A	10 0240	50	0,40
D02	Weiß	50A	10 0250	50	0,44
D02	Kupfer	63A	10 0263	50	0,44

Charakteristik: gR (400V AC | 250V DC)

Artikel	Kennmelderfarbe		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
D01	Rosa	2A	10 0202-GR	50	2,61
D01	Braun	4A	10 0204-GR	50	2,61
D01	Grün	6A	10 0206-GR	50	2,61
D01	Rot	10A	10 0210-GR	50	2,61
D01	Grau	16A	10 0216-GR	50	2,61
D02	Blau	20A	10 0220-GR	50	2,61
D02	Gelb	25A	10 0225-GR	50	2,61
D02	Schwarz	35A	10 0235-GR	50	3,06
D02	Weiß	50A	10 0250-GR	50	3,69
D02	Kupfer	63A	10 0263-GR	50	4,16



• IEC 60269-2

NH 1 | Charakteristik: gG (500V AC | 440V DC)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
NH 1	20A	14 1620	3	4,70
NH 1	25A	14 1625	3	4,70
NH 1	35A	14 1635	3	4,70
NH 1	50A	14 1650	3	4,70
NH 1	63A	14 1663	3	4,70
NH 1	80A	14 1680	3	4,70
NH 1	100A	14 1690	3	4,70
NH 1	125A	14 1691	3	4,70
NH 1	160A	14 1692	3	4,70
NH 1	200A	14 1693	3	5,14
NH 1	224A	14 1699	3	5,14
NH 1	250A	14 1694	3	5,14



• IEC 60269-2

NH 2 | Charakteristik: gG (500V AC | 440V DC)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
NH 2	63A	14 2663	3	7,82
NH 2	80A	14 2680	3	7,82
NH 2	100A	14 2690	3	7,82
NH 2	125A	14 2691	3	7,82
NH 2	160A	14 2692	3	7,82
NH 2	200A	14 2693	3	7,82
NH 2	224A	14 2699	3	7,82
NH 2	250A	14 2694	3	7,82
NH 2	300A	14 2695	3	7,82
NH 2	315A	14 2696	3	7,82
NH 2	355A	14 2698	3	7,82
NH 2	400A	14 2697	3	7,82

NH-Sicherungseinsätze



- Griffaschen und Kombinationskennmelder nach IEC 60269-2 Betriebsklasse gG

NH 000 / 00 | Charakteristik: gG (500V AC | 250V DC)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
NH 000	2A	14 0602	3	2,59
NH 000	4A	14 0604	3	2,59
NH 000	6A	14 0606	3	2,59
NH 000	10A	14 0610	3	2,59
NH 000	16A	14 0616	3	2,59
NH 000	20A	14 0620	3	2,59
NH 000	25A	14 0625	3	2,16
NH 000	32A	14 0632	3	2,16
NH 000	35A	14 0635	3	2,16
NH 000	40A	14 0640	3	2,16
NH 000	50A	14 0650	3	2,16
NH 000	63A	14 0663	3	2,16
NH 000	80A	14 0680	3	2,16
NH 000	100A	14 0690	3	2,16
NH 000	125A	14 0693	3	13,81
NH 00	125A	14 0691	3	2,59
NH 00	160A	14 0692	3	2,59



• IEC 60269-2

NH 3 | Charakteristik: gG (500V AC | 440V DC)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
NH 3	125A	14 3690	3	8,09
NH 3	160A	14 3691	3	8,09
NH 3	200A	14 3692	3	8,09
NH 3	224A	14 3693	3	8,09
NH 3	250A	14 3694	3	11,60
NH 3	300A	14 3695	3	11,60
NH 3	315A	14 3696	3	11,60
NH 3	355A	14 3697	3	11,60
NH 3	400A	14 3698	3	11,60
NH 3	425A	14 3699	3	13,70
NH 3	450A	14 3628	3	13,70
NH 3	500A	14 3629	3	13,70
NH 3	630A	14 3630	3	13,70

Zylindrische Sicherungseinsätze



• IEC 60269-3

10 x 38 Charakteristik: gG (400V AC 100kA)				
Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
10 x 38	0,5A	25 0605	10	0,53
10 x 38	1A	25 0601	10	0,49
10 x 38	2A	25 0602	10	0,49
10 x 38	4A	25 0604	10	0,49
10 x 38	6A	25 0606	10	0,49
10 x 38	8A	25 0608	10	0,49
10 x 38	10A	25 0610	10	0,49
10 x 38	12A	25 0612	10	0,49
10 x 38	16A	25 0616	10	0,49
10 x 38	20A	25 0620	10	0,49
10 x 38	25A	25 0625	10	0,49
10 x 38	32A	25 0632	10	0,49



10 x 38 Charakteristik: gR (690V AC 200kA)				
Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
10 x 38	2A	25 0602-GR	10	5,26
10 x 38	3A	25 0603-GR	10	5,26
10 x 38	4A	25 0604-GR	10	5,16
10 x 38	5A	25 0605-GR	10	5,16
10 x 38	6A	25 0606-GR	10	5,16
10 x 38	8A	25 0608-GR	10	5,16
10 x 38	10A	25 0610-GR	10	5,16
10 x 38	16A	25 0616-GR	10	5,16
10 x 38	20A	25 0620-GR	10	5,26
10 x 38	25A	25 0625-GR	10	5,26
10 x 38	30A	25 0630-GR	10	5,26
10 x 38	32A	25 0632-GR	10	5,26



• IEC 60269-3

14 x 51 Charakteristik: gG (500V AC 100kA)				
Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
14 x 51	2A	25 1602	10	0,82
14 x 51	4A	25 1604	10	0,82
14 x 51	6A	25 1606	10	0,82
14 x 51	8A	25 1608	10	0,82
14 x 51	10A	25 1610	10	0,82
14 x 51	16A	25 1616	10	0,82
14 x 51	20A	25 1620	10	0,82
14 x 51	25A	25 1625	10	0,82
14 x 51	32A	25 1632	10	0,82
14 x 51	40A	25 1640	10	0,82
14 x 51	50A	25 1650	10	0,82



14 x 51 Charakteristik: aR (690V AC 160kA)				
Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
14 x 51	6A	25 1606-AR	10	13,26
14 x 51	8A	25 1608-AR	10	13,26
14 x 51	10A	25 1610-AR	10	13,26
14 x 51	12A	25 1612-AR	10	13,26
14 x 51	16A	25 1616-AR	10	13,26
14 x 51	20A	25 1620-AR	10	13,26
14 x 51	25A	25 1625-AR	10	14,44
14 x 51	32A	25 1632-AR	10	14,44
14 x 51	40A	25 1640-AR	10	15,56
14 x 51	50A	25 1650-AR	10	17,84
14 x 51	63A	25 1663-AR	10	17,84



• IEC 60269-3



14 x 51 Charakteristik: gR (690V AC 160kA)				
Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
14 x 51	1A	25 1601-GR	10	7,53
14 x 51	2A	25 1602-GR	10	7,53
14 x 51	4A	25 1604-GR	10	7,53
14 x 51	6A	25 1606-GR	10	7,53
14 x 51	8A	25 1608-GR	10	7,53
14 x 51	10A	25 1610-GR	10	7,53
14 x 51	12A	25 1612-GR	10	7,53
14 x 51	16A	25 1616-GR	10	7,53
14 x 51	20A	25 1620-GR	10	7,53
14 x 51	25A	25 1625-GR	10	8,11
14 x 51	32A	25 1632-GR	10	8,32
14 x 51	40A	25 1640-GR	10	8,42
14 x 51	50A	25 1650-GR	10	8,95
14 x 51	63A	25 1663-GR	10	9,47

22 x 58 Charakteristik: gG (500V AC 80kA)				
Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
22 x 58	16A	25 2616	10	1,43
22 x 58	20A	25 2620	10	1,43
22 x 58	25A	25 2625	10	1,43
22 x 58	32A	25 2632	10	1,43
22 x 58	40A	25 2640	10	1,43
22 x 58	50A	25 2650	10	1,43
22 x 58	63A	25 2663	10	1,43
22 x 58	80A	25 2680	10	1,57
22 x 58	100A	25 2690	10	1,57
22 x 58	125A	25 2691	10	1,78

22 x 58 Charakteristik: aR (690V AC 160kA)				
Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
22 x 58	25A	25 2625-AR	10	16,53
22 x 58	32A	25 2632-AR	10	16,53
22 x 58	40A	25 2640-AR	10	19,45
22 x 58	50A	25 2650-AR	10	19,45
22 x 58	63A	25 2663-AR	10	19,45
22 x 58	80A	25 2680-AR	10	24,40
22 x 58	100A	25 2600-AR	10	29,97
22 x 58	125A	25 2612-AR	10	32,52
22 x 58	135A	25 2613-AR	10	32,52

22 x 58 Charakteristik: gR (690V AC 160kA)				
Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
22 x 58	12A	25 2612-GR	10	11,05
22 x 58	16A	25 2616-GR	10	11,05
22 x 58	20A	25 2620-GR	10	11,05
22 x 58	25A	25 2625-GR	10	11,05
22 x 58	32A	25 2632-GR	10	11,05
22 x 58	40A	25 2640-GR	10	11,05
22 x 58	50A	25 2650-GR	10	16,97
22 x 58	63A	25 2663-GR	10	16,97
22 x 58	80A	25 2680-GR	10	21,21
22 x 58	100A	25 2600-GR	10	25,99
22 x 58	125A	25 2602-GR	10	28,28
22 x 58	135A	25 2603-GR	10	28,28

Zylindrische Sicherungseinsätze

für Photovoltaikanwendungen



• IEC 60269-6

10 x 38 | Charakteristik: gPV (1000V DC | 30kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
10 x 38	1A	29 1001	10	3,40
10 x 38	2A	29 1002	10	3,40
10 x 38	3A	29 1003	10	3,40
10 x 38	4A	29 1004	10	3,40
10 x 38	5A	29 1005	10	3,40
10 x 38	6A	29 1006	10	3,40
10 x 38	8A	29 1008	10	3,40
10 x 38	10A	29 1010	10	3,40
10 x 38	12A	29 1012	10	3,40
10 x 38	16A	29 1016	10	3,40
10 x 38	20A	29 1020	10	3,40
10 x 38	25A	29 1025	10	3,40

10 x 38 | Charakteristik: gPV (1500V DC | 50kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
10 x 85	2A	29 1102	10	5,72
10 x 85	4A	29 1104	10	5,72
10 x 85	5A	29 1105	10	5,72
10 x 85	6A	29 1106	10	5,72
10 x 85	8A	29 1108	10	5,72
10 x 85	10A	29 1110	10	5,72
10 x 85	12A	29 1112	10	5,72
10 x 85	15A	29 1115	10	5,72
10 x 85	16A	29 1116	10	5,72
10 x 85	20A	29 1120	10	5,72
10 x 85	25A	29 1125	10	5,72
10 x 85	30A	29 1130	10	5,72



• IEC 60269-6

Industriesicherungen

nach amerikanischem Standard



• UL 248-4

10 x 38 | Charakteristik: Class CC (ATQR | träge-strombegrenzend | 600V AC | 200kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
10 x 38	1A	25 8001	10	10,42
10 x 38	2A	25 8002	10	10,42
10 x 38	3A	25 8003	10	10,42
10 x 38	4A	25 8004	10	10,42
10 x 38	5A	25 8005	10	10,42
10 x 38	6A	25 8006	10	10,42
10 x 38	7A	25 8007	10	10,42
10 x 38	8A	25 8008	10	10,42
10 x 38	9A	25 8009	10	10,42
10 x 38	10A	25 8010	10	10,42
10 x 38	12A	25 8012	10	10,42
10 x 38	15A	25 8015	10	10,42
10 x 38	20A	25 8020	10	10,42
10 x 38	25A	25 8025	10	10,42
10 x 38	30A	25 8030	10	10,42

10 x 38 | Charakteristik: Class CC (ATDR | träge | 690V AC | 200kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
10 x 38	1A	25 8101	10	11,05
10 x 38	2A	25 8102	10	11,05
10 x 38	3A	25 8103	10	11,05
10 x 38	4A	25 8104	10	11,05
10 x 38	5A	25 8105	10	11,05
10 x 38	6A	25 8106	10	11,05
10 x 38	7A	25 8107	10	11,05
10 x 38	8A	25 8108	10	11,05
10 x 38	9A	25 8109	10	11,05
10 x 38	10A	25 8110	10	11,05
10 x 38	12A	25 8112	10	11,05
10 x 38	15A	25 8115	10	11,05
10 x 38	20A	25 8120	10	11,05
10 x 38	25A	25 8125	10	11,05
10 x 38	30A	25 8130	10	11,05



• UL 248-4

10 x 38 | Charakteristik: Class CC (ATMR | flink | 690V AC | 200kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
10 x 38	1A	25 8201	10	12,10
10 x 38	2A	25 8202	10	12,10
10 x 38	3A	25 8203	10	12,10
10 x 38	4A	25 8204	10	12,10
10 x 38	5A	25 8205	10	12,10
10 x 38	6A	25 8206	10	12,10
10 x 38	7A	25 8207	10	12,10
10 x 38	8A	25 8208	10	12,10
10 x 38	9A	25 8209	10	12,10
10 x 38	10A	25 8210	10	12,10
10 x 38	12A	25 8212	10	12,10
10 x 38	15A	25 8215	10	12,10
10 x 38	20A	25 8220	10	12,10
10 x 38	25A	25 8225	10	12,10
10 x 38	30A	25 8230	10	12,10



• UL 248-4

Halbleiterschutzsicherungen

Andere Charakteristiken / Halbleiterschutz-Sicherungen



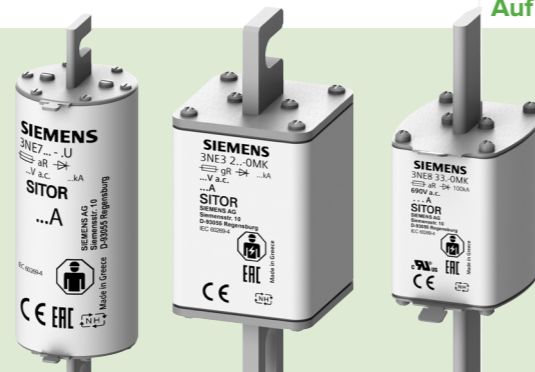
Artikel

Siemens „SITOR“ Sicherungen

Preis €

Auf Anfrage!

Ihre Fragen zu Halbleiterschutzsicherungen beantworten wir gerne und beraten Sie bei ihrer Anwendung.





• UL 248-8

21 x 57 | Charakteristik: Class J (AJT | träge | 600V AC | 200kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
21 x 57	1A	25 8301	10	28,41
21 x 57	2A	25 8302	10	28,41
21 x 57	3A	25 8303	10	28,41
21 x 57	4A	25 8304	10	28,41
21 x 57	5A	25 8305	10	28,41
21 x 57	6A	25 8306	10	28,41
21 x 57	7A	25 8307	10	28,41
21 x 57	8A	25 8308	10	28,41
21 x 57	9A	25 8309	10	28,41
21 x 57	10A	25 8310	10	28,41
21 x 57	12A	25 8312	10	28,41
21 x 57	15A	25 8315	10	28,41
21 x 57	25A	25 8325	10	28,41
21 x 57	30A	25 8330	10	28,41



• UL 248-8

21 x 57 | Charakteristik: Class J (A4J | flink | 600V AC | 200kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
21 x 57	1A	25 8401	10	31,04
21 x 57	3A	25 8403	10	31,04
21 x 57	6A	25 8406	10	31,04
21 x 57	10A	25 8410	10	31,04
21 x 57	15A	25 8415	10	31,04
21 x 57	20A	25 8420	10	31,04
21 x 57	25A	25 8425	10	31,04
21 x 57	30A	25 8430	10	31,04



• UL 248-8

27 x 60 | Charakteristik: Class J (AJT | träge | 600V AC | 200kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
27 x 60	35A	25 8335	10	28,41
27 x 60	40A	25 8340	10	36,82
27 x 60	45A	25 8345	10	36,82
27 x 60	50A	25 8350	10	36,82
27 x 60	60A	25 8360	10	36,82



• UL 248-8

27 x 60 | Charakteristik: Class J (A4J | flink | 600V AC | 200kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
27 x 60	35A	25 8435	10	47,34
27 x 60	40A	25 8440	10	47,34
27 x 60	45A	25 8445	10	47,34
27 x 60	50A	25 8450	10	47,34
27 x 60	60A	25 8460	10	47,34



• UL 248-8

29 x 117 | Charakteristik: Class J (AJT | träge | 600V AC | 200kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
29 x 117	70A	25 8370	5	64,44
29 x 117	80A	25 8380	5	64,44
29 x 117	90A	25 8390	5	64,44
29 x 117	100A	25 8391	5	64,44



• UL 248-8

41 x 146 | Charakteristik: Class J (AJT | träge | 600V AC | 200kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
41 x 146	110A	25 8392	1	116,36
41 x 146	125A	25 8393	1	116,36
41 x 146	150A	25 8394	1	116,36
41 x 146	175A	25 8395	1	116,36
41 x 146	200A	25 8396	1	116,36



• UL 248-8

54 x 181 | Charakteristik: Class J (AJT | träge | 600V AC | 200kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
54 x 181	225A	25 8397	1	213,67
54 x 181	250A	25 8398	1	213,67
54 x 181	300A	25 8399	1	213,67
54 x 181	350A	25 8385	1	213,67
54 x 181	400A	25 8386	1	213,67



• UL 248-8

64 x 203 | Charakteristik: Class J (AJT | träge | 600V AC | 200kA)

Artikel		Artikel-Nr.	VE	€ / St.
64 x 203	450A	25 8387	1	318,76
64 x 203	500A	25 8388	1	318,76
64 x 203	600A	25 8389	1	318,76

Zylindersicherungshalter

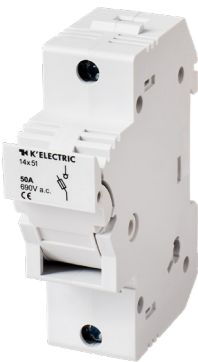
✓ IEC 60947-1 ✓ UL 4248-1 ✓ UL 4248-4 ✓ UL 486E

Class J
Sicherungen
+ Systemkomponenten
auf Anfrage!



Für Sicherungen: 10 x 38 | bis max. 32A / 690V (IEC) / AC22B / 600V (UL)

Artikel	Norm	Artikel-Nr.	VE	€/ St.
10 x 38 mm 1-polig	IEC/UL	28 1051	1	3,05
10 x 38 mm 1-polig + N	IEC/UL	28 1041	1	6,58
10 x 38 mm 2-polig	IEC/UL	28 1052	1	6,17
10 x 38 mm 3-polig	IEC/UL	28 1053	1	9,74
10 x 38 mm 3-polig + N	IEC/UL	28 1043	1	13,68
10 x 38 mm 1-polig mit LED	IEC/UL LED	28 1061	1	9,41
10 x 38 mm 2-polig mit LED	IEC/UL LED	28 1062	1	19,12
10 x 38 mm 3-polig mit LED	IEC/UL LED	28 1063	1	28,82



Für Sicherungen: 14 x 51 | bis max. 50A / 690V (IEC) / AC22B / 600V (UL)

Artikel	Norm	Artikel-Nr.	VE	€/ St.
14 x 51 mm 1-polig	IEC/UL	28 1451	1	7,02
14 x 51 mm 1-polig +N	IEC/UL	28 1441	1	17,10
14 x 51 mm 2-polig	IEC/UL	28 1452	1	14,69
14 x 51 mm 3-polig	IEC/UL	28 1453	1	20,47
14 x 51 mm 3-polig + N	IEC/UL	28 1443	1	28,65
14 x 51 mm 1-polig mit LED	IEC/UL LED	28 1461	1	14,02
14 x 51 mm 2-polig mit LED	IEC/UL LED	28 1462	1	24,15
14 x 51 mm 3-polig mit LED	IEC/UL LED	28 1463	1	42,51



Für Zylindersicherungen: 22 x 58
bis max. 100A / 690V (IEC) / AC21B / 600V (UL)
bis max. 125A / 400V (gG)

Artikel	Norm	Artikel-Nr.	VE	€/ St.
22 x 58 mm 1-polig	IEC/UL	28 2251	1	13,08
22 x 58 mm 1-polig + N	IEC/UL	28 2241	1	29,43
22 x 58 mm 2-polig	IEC/UL	28 2252	1	26,86
22 x 58 mm 3-polig	IEC/UL	28 2253	1	42,51
22 x 58 mm 3-polig + N	IEC/UL	28 2243	1	59,56
22 x 58 mm 1-polig mit LED	IEC/UL LED	28 2261	1	18,30
22 x 58 mm 2-polig mit LED	IEC/UL LED	28 2262	1	37,74
22 x 58 mm 3-polig mit LED	IEC/UL LED	28 2263	1	58,10

Sicherungshalter

✓ UL 4248-1 ✓ UL 4248-8 ✓ UL 486E ✓ CSA C22.2 No.65 ✓ CSA C22.2 No.14

Class J
Sicherungen
+ Systemkomponenten
bis 600 A auf
Anfrage!



Für Industriesicherungen Class J | 21 x 57 | 30A | ohne LED

Artikel	Artikel-Nr.	VE	€/ St.
Class J 30A 1-polig ohne LED	28 2351	3	11,43
Class J 30A 2-polig ohne LED	28 2352	2	21,00
Class J 30A 3-polig ohne LED	28 2353	1	36,80



Für Industriesicherungen Class J | 21 x 57 | 30A | mit LED

Artikel	Artikel-Nr.	VE	€/ St.
Class J 30A 1-polig mit LED	28 2361	3	13,64
Class J 30A 2-polig mit LED	28 2362	2	28,39
Class J 30A 3-polig mit LED	28 2363	1	48,25



Für Industriesicherungen Class J | 27 x 60 | bis 60A

Artikel	Artikel-Nr.	VE	€/ St.
27 x 60 mm 1 + N-polig	14 2141	1	100,94
27 x 60 mm 3 + N-polig	14 2143	1	189,99
27 x 60 mm N-polig	14 2150	3	69,67
27 x 60 mm 1-polig	14 2151	3	45,11
27 x 60 mm 2-polig	14 2152	1	90,32
27 x 60 mm 3-polig	14 2153	1	135,33
27 x 60 mm UL 1-polig SI-Überwachung MS	14 2161	3	62,95
27 x 60 mm UL 2-polig SI-Überwachung MS	14 2162	1	142,54
27 x 60 mm UL 1-polig SI-Überwachung	14 2171	3	47,56
27 x 60 mm UL 2-polig SI-Überwachung	14 2172	1	95,97
27 x 60 mm UL 3-polig SI-Überwachung	14 2173	1	142,35
27 x 60 mm UL 1 + N-polig SI-Überwachung	14 2175	1	106,30
27 x 60 mm UL 3 + N-polig SI-Überwachung	14 2176	1	203,63

Sicherungszubehör

Reserveklickbox bestückt mit D0-Sicherungen



- Die griffbereite Reserveklickbox in der Verteilung dient der sofortigen Wiedereinschaltbarkeit
- Passt in den Normausschnitt der Verteilerblende 3 TE Breit (54mm)

Artikel	Artikel-Nr.	VE	€/ St.
12 x 2A D01 in Box 1,5TE	10 1202	1/24	4,60
12 x 4A D01 in Box 1,5TE	10 1204	1/24	4,60
12 x 6A D01 in Box 1,5TE	10 1206	1/24	4,60
12 x 10A D01 in Box 1,5TE	10 1210	1/24	4,60
12 x 13A D01 in Box 1,5TE	10 1213	1/24	4,60
12 x 16A D01 in Box 1,5TE	10 1216	1/24	4,60
12 x 20A D02 in Box 3TE	10 1220	1/12	6,35
12 x 25A D02 in Box 3TE	10 1225	1/12	6,35
12 x 32A D02 in Box 3TE	10 1232	1/12	6,35
12 x 35A D02 in Box 3TE	10 1235	1/12	6,35
12 x 40A D02 in Box 3TE	10 1240	1/12	6,35
12 x 50A D02 in Box 3TE	10 1250	1/12	6,35
12 x 63A D02 in Box 3TE	10 1263	1/12	6,35
Vollsortiment: 13 x 12 Sicherungen von 2 – 63A	10 1200	1	71,94

D0-Hülsenpasseinsätze



- für Sicherungssockel D0 nach IEC 60269-3
- für Schalter-Sicherungseinheiten D0 nach IEC/EN 60947-3
- verlustarme Ausführung

Artikel	Artikel-Nr.	VE	€/ St.
D01 E14 2A	10 0302	50	0,20
D01 E14 4A	10 0304	50	0,20
D01 E14 6A	10 0306	50	0,20
D01 E14 10A	10 0310	50	0,20
D02 E18 2A	10 0402	50	0,20
D02 E18 4A	10 0404	50	0,20
D02 E18 6A	10 0406	50	0,20
D02 E18 10A	10 0410	50	0,20
D02 E18 16A	10 0416	50	0,20
D02 E18 20A	10 0420	50	0,20
D02 E18 25A	10 0425	50	0,20
D02 E18 32A / 35A / 40A	10 0435	50	0,20
D02 E18 50A	10 0450	50	0,20

D0-Schraubkappen



- DIN 49522
- EN-60269

Artikel	Artikel-Nr.	VE	€/ St.
Passhülsenzange	10 1400	1/12	3,16
Schraubkappe D02 Kunststoff mit Prüfloch (E18)	12 6024	20	0,49
Schraubkappe D01 Kunststoff mit Prüfloch (E14)	12 6025	20	0,49
Schraubkappe D02 Porzellan mit Prüfloch (E18)	12 7024	20	0,53
Schraubkappe D01 Porzellan mit Prüfloch (E14)	12 7025	20	0,53
Reduzierhalterfeder für D01 Sicherungen	12 1401	20	0,33

NH-Trennmesser



Mit spannungsführenden Griffflaschen

Artikel	Artikel-Nr.	VE	€/ St.
NH 00 / 000 160A	14 1700	3	9,34
NH 1 250A	14 1701	3	9,39
NH 2 400A	14 1702	3	16,09
NH 3 630A	14 1703	3	20,76

Mit spannungsfreien Griffflaschen

Artikel	Artikel-Nr.	VE	€/ St.
NH 00 / 000 160A	14 1710	12	4,80
NH 1 250A	14 1711	5	7,93
NH 2 400A	14 1712	6	9,82
NH 3 630A	14 1713	6	12,84



Technische Dokumentationen



Datenblätter, Montageanweisungen und vieles mehr zu unseren Produkten:
www.k-electric-gmbh.de/Produkte
 oder QR-Code scannen!

Kostenloser Newsletter



Produktneuheiten, Messetermine und mehr.
 Mit unserem **kostenlosen Newsletter** verpassen Sie garantiert nichts mehr!



IMPRINT

K'ELECTRIC GmbH | Carl-Benz-Straße 7 | 95448 Bayreuth

Kontakt

Telefon: +49 (0) 921 151 26 78-0

Telefax: +49 (0) 921 151 26 78-20

E-Mail: office@k-electric-gmbh.de

© 2021 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Design & Satz:

René Lehmann | Mediengestalter

K'ELECTRIC GmbH, Bayreuth