

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection



Leistungshalbleiter, wie Dioden und Thyristoren, sind aufgrund ihrer niedrigen Kapazität für Stromwärmeverlastung thermisch äußerst empfindlich. Insbesondere Überströme im Langzeitbereich und kurzschlussartige Beanspruchung können erhebliche Folgeschäden auslösen und erfordern einen wirkungsvollen Schutz vor Energieeinwirkung im Überlast- und Kurzschlussfall.

NH-Sicherungen mit Betriebsklasse gG sind für den Schutz der Halbleiter-Bauelemente zu träge. Die äußerst schnell schaltenden JEAN MÜLLER Halbleiterschutzsicherungen schützen die empfindlichen Halbleiter durch ihre flinken Charakteristiken und die niedrige Durchlassenergie besonders sicher gegen Überlastung.

Power semiconductor devices, like diodes and thyristors are extremely sensitive to thermal stress due to their limited joule heat capacity. Especially long-time over-currents and short circuit loading may cause substantial damage and therefore require effective protection against short circuit and overload energy.

Standard NH fuse-links with utilization category gG operate to slowly to protect semiconductors. JEAN MÜLLER fuse-links for semiconductor protection are extremely fast acting fuse-links for reliable over-current protection of sensitive semiconductor devices.

Inhalt

Contents

Einleitung	R-2	Introduction	R-2
Halbleiterschutzsicherungseinsätze Betriebsklasse aR für den Teilbereichsschutz			
aR AC690V mit Messerkontakten	R-5	<i>aR AC690V with blade contacts</i>	R-5
aR AC690V mit Schraubkontakten	R-6	<i>aR AC690V with screw contacts</i>	R-6
aR AC690V mit Gewindekontakten	R-9	<i>aR AC690V with thread contacts</i>	R-9
Technische Daten aR AC690V	R-10	<i>Technical data aR AC690V</i>	R-10
Kennlinien aR AC690V	R-16	<i>Characteristics aR AC690V</i>	R-16
aR AC1000V mit Schraubkontakten	R-28	<i>aR AC1000V with screw contacts</i>	R-28
aR AC1000V mit Gewindekontakten	R-30	<i>aR AC1000V with thread contacts</i>	R-30
Technische Daten aR AC1000V	R-31	<i>Technical data aR AC1000V</i>	R-31
Kennlinien aR AC1000V	R-34	<i>Characteristics aR AC1000V</i>	R-34
Halbleiterschutzsicherungseinsätze Betriebsklasse gR für den Ganzbereichsschutz			
gR AC500V mit Messerkontakten	R-43	<i>gR AC500V with blade contacts</i>	R-43
gR AC690V mit Messerkontakten	R-44	<i>gR AC690V with blade contacts</i>	R-44
gR AC690V mit Schraubkontakten	R-45	<i>gR AC690V with screw contacts</i>	R-45
gR AC500V mit Gewindekontakten	R-47	<i>gR AC500V with thread contacts</i>	R-47
gR AC500V, D-Sicherungseinsätze	R-48	<i>gR AC500V, D-type fuse-links</i>	R-48
Technische Daten gR AC500V-690V	R-49	<i>Technical data gR AC500V-690V</i>	R-49
Kennlinien gR AC500V-690V	R-57	<i>Characteristics gR AC500V-690V</i>	R-57
Sicherungseinsätze Betriebsklasse gS für den kombinierten Halbleiter- und Leitungsschutz			
gS AC690V mit Messerkontakten	R-69	<i>gS AC690V with blade contacts</i>	R-69
Technische Daten gS	R-70	<i>Technical data gS</i>	R-70
Kennlinien gS	R-72	<i>Characteristics gS</i>	R-72
Zubehör	R-76	Accessories	R-76

NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-untereile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS
HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Produkt-Definition

Halbleiterschutzsicherungseinsätze entsprechen der internationalen Norm IEC 60269-4 bzw. der nationalen DIN EN 60269-4.

Sie sind in den Betriebsklassen aR, gR und gS erhältlich. Verschiedene Kontaktarten, unterschiedliche Bemessungsspannungen und an die Halbleiter angepasste Bemessungsströme ermöglichen die Auswahl entsprechend der betreffenden Anwendung.

Einsatzbereiche

Halbleiterschutzsicherungseinsätze der Betriebsklassen aR, gR und gS für AC500V, AC690V und AC1000V dienen vorrangig dem Schutz von Halbleitern sowie Anlagen und Geräten.

- Die Betriebsklasse aR (Baureihe üf0) dient dem reinen Kurzschlusschutz. Der Überstromschutz muss durch separate Maßnahmen gewährleistet sein. Die Baureihe ist auf besonders niedrige Ausschaltintegralwerte optimiert.
- Die Betriebsklasse gR (Baureihe üf2) ist sowohl für den Überlast- als auch den Kurzschlusschutz ausgelegt. Neben dem Ganzbereichs-Halbleiterschutz können diese auch als Absicherung von Batterien in USV-Stromkreisen eingesetzt werden.
- gS-Sicherungseinsätze kombinieren die Eigenschaften der Betriebsklasse aR und gG und verbinden damit Halbleiter- und Leitungsschutz. Sie dienen z. B. zur Absicherung von Frequenzumrichtern und Antrieben.

Produkt-Vorteile

Halbleiterschutzsicherungseinsätze von JEAN MÜLLER bieten eine ausgeprägte Strombegrenzung und niedrige Durchlassenergiewerte durch extrem kurze Schmelz- und Löschezeiten bei der Abschaltung. Darüber hinaus erreichen sie ein hohes Schaltvermögen und niedrige Schaltspannungen. Die Leistungsdaten installierter Sicherungen können nicht verändert oder verstellt werden, wodurch Fehlanpassungen oder Fehlfunktionen vermieden werden. Funktion und Eigenchaften bleiben über Jahrzehnte unverändert.

Product definition

Fuse-links for the protection of semiconductors are conform to the international standard IEC 60269-4 respectively the german standard DIN EN 60269-4.

They are available in utilization categories aR, gR and gS. Various contact types, different rated voltages and rated currents adapted to the semiconductor devices allow for selection according to the specific application.

Field of application

Semiconductor fuse-links with utilization categories aR, gR and gS for AC500V, AC690V and AC1000V are mainly applied for the protection of semiconductors as well as systems and devices.

- Utilization category aR (series üf0) serves as sole protection against short circuits. Overload protection has to be covered by separate measures. The series is optimized to especially low operating Joule integrals.*
- Utilization category gR (series üf2) is suitable for overload as well as short circuit protection. Besides full-range semiconductor protection they can be applied as battery fuses in UPS circuits.*
- gS fuse-links merge the characteristics of utilization categories aR and gG and therefore combine protection of semiconductors as well as cables and lines. Amongst other applications they protect variable speed drives and soft starters.*

Product advantages

JEAN MÜLLER fuse-links for semiconductor protection offer an extensive limitation of short circuit current and low let-through energy values when interrupting currents. In addition they have a high breaking capacity and low switching voltages. Performance data of installed fuses cannot be altered or adjusted, therefore mismatching and malfunctioning is prevented. Function and characteristics remain unchanged over decades.



Hohe Fertigungsqualität sichert die Zuverlässigkeit des Einsatzes, hochwertige Materialien gewährleisten langfristig gleichbleibende technische Eigenschaften. Entsprechend werden alterungsbeständige Materialien für Schmelzleiter eingesetzt. Halbleiterschutzsicherungseinsätze besitzen durch die spezielle Oberflächenbehandlung einen erhöhten Korrosionsschutz, Kontaktflächen sind versilbert. In langjähriger Entwicklungsarbeit wurden die Schmelzleiter auf besonders geringe Leistungsabgabe optimiert. Die Be-messungsströme sind auf die Halbleiter abgestimmt.

Produkt-Aufbau

Die Abmessungen der Sicherungen mit Messerkontakten entsprechen DIN VDE 0636-2 bzw. IEC 60269-2, für Schraub- und Gewindekontaktarten sind die Abmessungen in DIN EN 60269-4 bzw. IEC 60269-4 festgelegt. Darüber hinaus sind gR-Typen als D-Sicherungen erhältlich. Die Schmelzleiter sind aus Feinsilberband gefertigt. Als Löschmittel kommt hochreiner Quarzsand – bei den aR-Typen in vernetzter Form – zum Einsatz.

Der Isolierkörper besteht aus hochwertiger Aluminiumoxidkeramik, die besonders beständig gegenüber Temperaturwechseln ist.

Die Oberfläche der Kontaktmesser wird galvanisch versilbert und bietet somit optimale Kontakteigenschaften.

Für die reine Anzeige des Sicherungsfalls kommt ein Klammelder auf der oberen Deckplatte zum Einsatz (Anzeiger oben), Varianten mit Mittelmelder bzw. Grifflaschenmelder bei Schraubkontakt-Sicherungen der Größe 00 dienen zur Weitermeldung des Sicherungsfalls über Mikroschalter, bei Messerkontakt-Sicherungen kann dies über einen Kraftmelder realisiert werden.

High production quality guarantee reliability of the fuse-link, high-grade materials ensure consistent technical characteristics over a long period of time. Non-Ageing materials are used for melting elements accordingly. Semiconductor fuse-links offer increased protection against corrosion through a special surface treatment, contact surfaces are silver plated. Power dissipation values of the melting elements have been optimised during long-time research and development. Rated current are adapted to those of semiconductor devices.

Product design

Dimensions of the fuse-links with blade contacts are according DIN VDE 0636-2 respectively IEC 60269-2 and for screw and thread contacts DIN EN 60269-4 respectively IEC 60269-4 apply. In addition D-types gR-characteristics are available. Melting elements are produced from fine silver strips. Quartz sand of high purity is used as extinguishing agent, for aR-types the sand is cross-linked.

The isolating body consists of high-grade aluminium oxide ceramics which is especially resistant against alternating thermal loads.

The surface of the contact blades is galvanically silver plated and therefore provides ideal contact characteristics.

For simple signalling of the fuse trip a top indicator (indicator spring on top cover) is available. Variants with centre respectively gripping lug indicator for size 00 screw contact fuse-links provide the possibility of monitoring the fuse trip, blade contact types optionally offer a striker.

NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungs-einsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS
HH-Sicherungs-einsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Halbleiterschutzsicherungseinsätze Betriebsklasse aR für den Teilbereichsschutz

Fuse-links utilization category aR for partial range semiconductor protection



Vorteile, die überzeugen

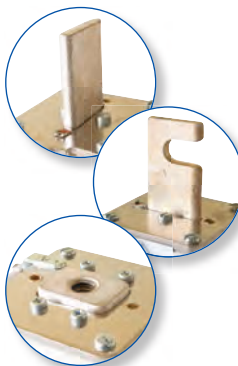
Wirksamer Teilbereichsschutz

- Betriebsklasse aR gewährleistet Kurzschlusschutz von Halbleiterbauelementen
- Ausgeprägte Strombegrenzung durch kurze Schmelz- und Löschezeiten
- Niedrige I^2t -Gesamtwerke
(Schmelz- I^2t -Werte + Lösch- I^2t -Werte)



Nennspannungen bis AC1000V

- AC690V und AC1000V erhältlich



Kontaktformen

- Messerkontakte zum Einsatz in NH-Sicherungsunterteilen
- Schraubkontakte zum Einsatz in speziellen Unterteilen und Direktmontage auf Sammelschienen
- Gewindekontakte zur Direktmontage auf Sammelschienen bzw. Halbleiterelementen



Meldung des Sicherungsfalls

- Anzeiger oben als Klappmelder auf oberer Deckplatte
- Typ für Aufsatz eines Griffglaschenmelder zur Fernanzeige (Typkennzeichnung .../L)
- Mittenmelder (Typkennzeichnung ...Müf...) Fernanzeige über Aufsatzmeldeschalter

Convincing advantages

Effective partial-range protection

- Utilization category aR guarantees short circuit protection of semiconductor devices
- Distinct current limiting through short melting and arcing times
- Low operating I^2t values
(melting I^2t values + arcing I^2t values)

Rated voltages up to AC1000V

- AC690V and AC1000V available

Contact types

- Blade contacts for application in NH fuse-bases
- Screw contacts for application in special fuse-bases respectively direct mounting on busbars
- Thread contacts for direct mounting on busbars or semiconductor devices

Indication of fuse-tripping

- Top indicator as spring on the top cover
- Type for mounting of a gripping lug indicator for remote signalling (type designation .../L)
- Centre indicator (type designation ...Müf...) for remote signalling via adapter and microswitch



Betriebsklasse aR > AC690V > Messerkontakt > Größe 00-3
Utilization category aR > AC690V > Blade contact > Size 00-3

U_n	Größe Size	I_n [A]	Ausschaltintegral bei U_n <i>Operating I²t at U_n</i>	Schmelzintegral Pre-arcing I ² t $I^2t[A^2s]$	Leistungs- abgabe <i>Power dissipation</i> $P_n [W]$	VE PU	Typ Type	Anzeiger oben <i>Indicator top</i>	Artikel-Nr. Article-No.
690V	00	10	26	4	3,0	3	M00üf0/10A/690V	R5081700	NH-Sicherungseinsätze <i>NH fuse-links</i>
		16	50	8	4,0		M00üf0/16A/690V	R5082200	
		20	110	11	5,0		M00üf0/20A/690V	R5082400	
		25	200	38	6,0		M00üf0/25A/690V	R5082600	
		32	330	49	7,0		M00üf0/32A/690V	R5082900	
		35	550	64	7,9		M00üf0/35A/690V	R5083100	
		40	600	110	8,8		M00üf0/40A/690V	R5083400	
		50	1.200	175	10,0		M00üf0/50A/690V	R5083500	
		63	1.700	300	13,0		M00üf0/63A/690V	R5083800	
		80	2.900	490	17,0		M00üf0/80A/690V	R5084100	
		100	5.500	800	20,0		M00üf0/100A/690V	R5084300	
		125	10.500	1.400	27,5		M00üf0/125A/690V	R5084600	
		160	18.000	3.200	32,0		M00üf0/160A/690V	R5084900	
		200	22.000	4.200	46,0		M00üf0/200A/690V	R5085200	
		250	44.500	8.300	49,0		M00üf0/250A/690V	R5085600	
	1	63	1.200	200	16,0	3	M1üf0/63A/690V	R1383800	Halbleiter-schutzsicherungseinsätze <i>Fuse-links for semiconductor protection</i>
		80	1.800	350	21,0		M1üf0/80A/690V	R1384100	
		100	2.500	450	27,0		M1üf0/100A/690V	R1384300	
		125	4.600	830	32,0		M1üf0/125A/690V	R1384600	
		160	8.400	1.550	36,0		M1üf0/160A/690V	R1384900	
		200	14.000	2.600	46,0		M1üf0/200A/690V	R1385200	
		250	26.000	4.800	51,0		M1üf0/250A/690V	R1385600	
		315	42.000	7.600	66,0		M1üf0/315A/690V	R1385900	
		350	54.000	11.000	69,0		M1üf0/350A/690V	R1386000	
		400	98.000	18.500	80,0		M1üf0/400A/690V	R1386200	
	2	250	21.500	4.000	53,0	1	M2üf0/250A/690V	R2385600	D-Sicherungen <i>D-type fuses</i>
		315	33.800	6.300	68,0		M2üf0/315A/690V	R2385900	
		350	48.900	9.100	71,0		M2üf0/350A/690V	R2386000	
		400	85.000	15.500	75,0		M2üf0/400A/690V	R2386200	
		450	120.000	21.500	80,0		M2üf0/450A/690V	R2386400	
		500	150.000	28.500	91,0		M2üf0/500A/690V	R2386600	
	3	630	305.000	56.000	120,0	3	M2üf0/630A/690V	R2386900	IKUS HH-Sicherungseinsätze <i>IKUS HV HRC fuse-links</i>
		400	69.000	12.800	81,0		M3üf0/400A/690V	R3386200	
		450	96.000	17.800	89,0		M3üf0/450A/690V	R3386400	
		500	127.000	23.500	110,0		M3üf0/500A/690V	R3386600	
		630	225.000	46.000	121,0		M3üf0/630A/690V	R3386900	
		710	320.000	53.000	130,0		M3üf0/710A/690V	R3387000	
		800	525.000	90.000	145,0		M3üf0/800A/690V	R3387200	

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Betriebsklasse aR > AC690V > Schraubkontakt > Größe 00 > 80mm Stichmaß
Utilization category aR > AC690V > Screw contact > Size 00 > 80mm hole centres



U _n	Größe Size	I _n [A]	Ausschalt- integral bei U _n <i>Operating I²t at U_n I²t[A²s]</i>	Schmelz- integral <i>Pre-arcing I²t</i> I ² t[A ² s]	Leistungs- abgabe <i>Power dissipation</i> P _n [W]	VE PU	Typ Type	Anzeiger/Indicator	
								oben top	Grifflaschen- melder <i>Gripping lug indicator</i> .../L
								Artikel-Nr. Article-No.	Artikel-Nr. Article-No.
690V	00	10	26	4	3,0	3	S00C+/üf0/10A/690V	R5081753	R5081726
		16	50	8	4,0		S00C+/üf0/16A/690V	R5082253	R5082226
		20	110	11	5,0		S00C+/üf0/20A/690V	R5082453	R5082426
		25	200	38	6,0		S00C+/üf0/25A/690V	R5082653	R5082626
		32	330	49	7,0		S00C+/üf0/32A/690V	R5082953	R5082926
		35	550	64	7,9		S00C+/üf0/35A/690V	R5083153	R5083126
		40	600	110	8,8		S00C+/üf0/40A/690V	R5083453	R5083426
		50	1.200	175	10,0		S00C+/üf0/50A/690V	R5083553	R5083526
		63	1.700	300	13,0		S00C+/üf0/63A/690V	R5083853	R5083826
		80	2.900	490	17,0		S00C+/üf0/80A/690V	R5084153	R5084126
		100	5.500	800	20,0		S00C+/üf0/100A/690V	R5084353	R5084326
		125	10.500	1.400	27,5		S00C+/üf0/125A/690V	R5084653	R5084626
		160	18.000	3.200	32,0		S00C+/üf0/160A/690V	R5084953	R5084926
		200	31.000	4.000	38,0		S00C+/üf0/200A/690V	R5085253	R5085226
		250	57.000	7.800	43,0		S00C+/üf0/250A/690V	R5085653	R5085626
		315	81.000	10.800	54,0		S00C+/üf0/315A/690V	R5085953	R5085926
		350	90.000	11.300	60,0		S00üf0/350A/690V	R5086023	R5086026
		400	125.000	20.000	70,0		S00üf0/400A/500V	R5016223	R5016226

Zubehör/Accessories	Technische Daten/Technical Data	Kennlinien/Characteristics
Seite/Page: R-76	Seite/Page: R-12	Seite/Page: R-17ff.



Betriebsklasse aR > AC690V > Schraubkontakt > Größe 1-3 > 80mm Stichmaß
Utilization category aR > AC690V > Screw contact > Size 1-3 > 80mm hole centres

U_n	Größe Size	I_n [A]	Ausschalt- integral bei U_n <i>Operating I²t at U_n I²t[A²s]</i>	Schmelz- integral <i>Pre-arcng I²t</i> $I^2t[A^2s]$	Leistungs- abgabe <i>Power dissipation</i> P_n [W]	VE PU	Typ Type	Anzeiger/Indicator		Artikel-Nr. Article-No.
								oben top	Mitten- melder Centre indicator ...Müf...*	
690V	1	80	2.400	390	16,0	1	S1üf0/80/80A/690V	R1084123	R1084124	NH-Sicherungs- einsätze <i>NH fuse-links</i>
		100	4.600	700	20,0		S1üf0/80/100A/690V	R1084323	R1084324	
		125	6.800	1.000	25,0		S1üf0/80/125A/690V	R1084623	R1084624	
		160	10.500	1.700	32,0		S1üf0/80/160A/690V	R1084923	R1084924	
		200	18.500	2.700	40,0		S1üf0/80/200A/690V	R1085223	R1085224	
		250	31.000	5.000	50,0		S1üf0/80/250A/690V	R1085623	R1085624	
		315	54.000	8.000	60,0		S1üf0/80/315A/690V	R1085923	R1085924	
		350	72.000	11.000	63,0		S1üf0/80/350A/690V	R1086023	R1086024	
		400	105.000	16.000	67,0		S1üf0/80/400A/690V	R1086223	R1086224	
		450	155.000	22.000	71,0		S1üf0/80/450A/690V	R1086423	R1086424	
		500	205.000	31.000	74,0		S1üf0/80/500A/690V	R1086623	R1086624	
		550	190.000	36.000	86,0		S1üf0/80/550A/690V	R1086723	R1086724	
		630	345.000	50.000	88,0		S1üf0/80/630A/690V	R1086923	R1086924	
		710	480.000	63.000	91,0		S1üf0/80/710A/690V	R1087023	R1087024	
690V	2	400	82.000	11.000	70,0	1	S2üf0/80/400A/690V	R2086223	R2086224	Sicherungen für die Photovoltaik <i>Fuses for photovoltaic applications</i>
		450	125.000	17.500	74,0		S2üf0/80/450A/690V	R2086423	R2086424	
		500	170.000	22.000	80,0		S2üf0/80/500A/690V	R2086623	R2086624	
		550	190.000	36.000	86,0		S2üf0/80/550A/690V	R2086723	R2086724	
		630	305.000	44.000	85,0		S2üf0/80/630A/690V	R2086923	R2086924	
		710	480.000	63.000	91,0		S2üf0/80/710A/690V	R2087023	R2087024	
		800	710.000	98.000	95,0		S2üf0/80/800A/690V	R2087223	R2087224	
		900	920.000	178.000	115,0		S2üf0/80/900A/690V	R2087423	R2087424	
		1000	1.300.000	235.000	124,0		S2üf0/80/1000A/690V	R2087623	R2087624	
		630	240.000	33.000	101,0	3	S3üf0/80/630A/690V	R3086923	R3086924	D-Sicherungen <i>D-type fuses</i>
		710	340.000	50.000	112,0		S3üf0/80/710A/690V	R3087023	R3087024	
		800	510.000	71.000	118,0		S3üf0/80/800A/690V	R3087223	R3087224	
		900	710.000	130.000	118,0		S3üf0/80/900A/690V	R3087423	R3087424	
		1000	1.100.000	150.000	127,0		S3üf0/80/1000A/690V	R3087623	R3087624	
		1250	2.300.000	310.000	150,0		S3üf0/80/1250A/690V	R3087923	R3087924	
		1400	2.600.000	455.000	156,0		S3üf0/80/1400A/690V	R3088123	R3088124	

* Nur mit montiertem Adapter AMK1 einsetzen (s. Zubehör)/* Only apply with adapter AMK1 (s. accessories)

Anhang
Appendix

Zubehör/Accessories	Technische Daten/Technical Data	Kennlinien/Characteristics
Seite/Page: R-76	Seite/Page: R-13f.	Seite/Page: R-18ff.

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Betriebsklasse aR > AC690V > Schraubkontakt > Größe 1-3 > 110mm Stichmaß
Utilization category aR > AC690V > Screw contact > Size 1-3 > 110mm hole centres



U _n	Größe Size	I _n [A]	Ausschalt- integral bei U _n <i>Operating I²t at U_n I²t[A²s]</i>	Schmelz- integral <i>Pre-arcing I²t</i> I ² t[A ² s]	Leistungs- abgabe <i>Power dissipation</i> P _n [W]	VE PU	Typ Type	Anzeiger/Indicator	
								oben top	Mitten- melder Centre indicator ...Müf...*
690V	1	80	2.400	390	16,0	1	S1üf0/110/80A/690V	R1084121	R1084122
		100	4.600	700	20,0		S1üf0/110/100A/690V	R1084321	R1084322
		125	6.800	1.000	25,0		S1üf0/110/125A/690V	R1084621	R1084622
		160	10.500	1.700	32,0		S1üf0/110/160A/690V	R1084921	R1084922
		200	18.500	2.700	40,0		S1üf0/110/200A/690V	R1085221	R1085222
		250	31.000	5.000	50,0		S1üf0/110/250A/690V	R1085621	R1085622
		315	54.000	8.000	60,0		S1üf0/110/315A/690V	R1085921	R1085922
		350	72.000	11.000	63,0		S1üf0/110/350A/690V	R1086021	R1086022
		400	105.000	16.000	67,0		S1üf0/110/400A/690V	R1086221	R1086222
		450	155.000	22.000	71,0		S1üf0/110/450A/690V	R1086421	R1086422
		500	205.000	31.000	74,0		S1üf0/110/500A/690V	R1086621	R1086622
		550	286.000	54.000	77,0		S1üf0/110/550A/690V	R1086721	R1086722
		630	345.000	50.000	88,0		S1üf0/110/630A/690V	R1086921	R1086922
		710	470.000	96.000	92,0		S1üf0/110/710A/690V	R1087021	R1087022
690V	2	400	82.000	11.000	70,0	1	S2üf0/110/400A/690V	R2086221	R2086222
		450	125.000	17.500	74,0		S2üf0/110/450A/690V	R2086421	R2086422
		500	170.000	22.000	80,0		S2üf0/110/500A/690V	R2086621	R2086622
		550	190.000	36.000	86,0		S2üf0/110/550A/690V	R2086721	R2086722
		630	305.000	44.000	85,0		S2üf0/110/630A/690V	R2086921	R2086922
		710	480.000	63.000	91,0		S2üf0/110/710A/690V	R2087021	R2087022
		800	710.000	98.000	95,0		S2üf0/110/800A/690V	R2087221	R2087222
		900	920.000	178.000	115,0		S2üf0/110/900A/690V	R2087421	R2087422
		1.000	1.300.000	235.000	124,0		S2üf0/110/1000A/690V	R2087621	R2087622
		630	240.000	33.000	101,0	3	S3üf0/110/630A/690V	R3086921	R3086922
690V	3	710	340.000	50.000	112,0		S3üf0/110/710A/690V	R3087021	R3087022
		800	510.000	71.000	118,0		S3üf0/110/800A/690V	R3087221	R3087222
		900	710.000	130.000	118,0		S3üf0/110/900A/690V	R3087421	R3087422
		1.000	1.100.000	150.000	127,0		S3üf0/110/1000A/690V	R3087621	R3087622
		1.250	2.300.000	310.000	150,0		S3üf0/110/1250A/690V	R3087921	R3087922
		1.400	2.600.000	455.000	156,0		S3üf0/110/1400A/690V	R3088121	R3088122

* Nur mit montiertem Adapter AMK1 einsetzen (s. Zubehör)/* Only apply with adapter AMK1 (s. accessories)

Betriebsklasse aR > AC690V > Gewindekontakt > Größe 1-3
Utilization category aR > AC690V > Thread contacts > Size 1-3



U_n	Größe Size	I_n [A]	Ausschalt- integral bei U_n Operating I²t at U_n I²t[A²s]	Schmelz- integral Pre-arcng I²t I²t[A²s]	Leistungs- abgabe Power dissipation P_n [W]	VE PU	Typ Type	Anzeiger/Indicator		Artikel-Nr. Article-No.
								oben top	Mitten- melder Centre indicator ...Müf...*	
690V	1	80	2.400	390	16,0	2	G1üf0/80A/690V	R1084140	R1084141	
		100	4.600	700	20,0		G1üf0/100A/690V	R1084340	R1084341	
		125	6.800	1.000	25,0		G1üf0/125A/690V	R1084640	R1084641	
		160	10.500	1.700	32,0		G1üf0/160A/690V	R1084940	R1084941	
		200	18.500	2.700	40,0		G1üf0/200A/690V	R1085240	R1085241	
		250	31.000	5.000	50,0		G1üf0/250A/690V	R1085640	R1085641	
		315	54.000	8.000	60,0		G1üf0/315A/690V	R1085940	R1085941	
		350	72.000	11.000	63,0		G1üf0/350A/690V	R1086040	R1086041	
		400	105.000	16.000	67,0		G1üf0/400A/690V	R1086240	R1086241	
		450	155.000	22.000	71,0		G1üf0/450A/690V	R1086440	R1086441	
		500	205.000	31.000	74,0		G1üf0/500A/690V	R1086640	R1086641	
		550	286.000	54.000	74,0		G1üf0/550A/690V	R1086740	R1086741	
		630	345.000	50.000	88,0		G1üf0/630A/690V	R1086940	R1086941	
		710	470.000	96.000	84,0		G1üf0/710A/690V	R1087040	R1087041	
690V	2	400	82.000	11.000	70,0	2	G2üf0/400A/690V	R2086240	R2086241	
		450	125.000	17.500	74,0		G2üf0/450A/690V	R2086440	R2086441	
		500	170.000	22.000	80,0		G2üf0/500A/690V	R2086640	R2086641	
		550	190.000	36.000	92,0		G2üf0/550A/690V	R2086740	R2086741	
		630	305.000	44.000	85,0		G2üf0/630A/690V	R2086940	R2086941	
	3	710	480.000	63.000	91,0	2	G2üf0/710A/690V	R2087040	R2087041	
		800	710.000	98.000	95,0		G2üf0/800A/690V	R2087240	R2087241	
		900	920.000	178.000	116,0		G2üf0/900A/690V	R2087440	R2087441	
		1.000	1.300.000	235.000	121,0		G2üf0/1000A/690V	R2087640	R2087641	
		630	240.000	33.000	101,0		G3üf0/630A/690V	R3086940	R3086941	
		710	340.000	50.000	112,0		G3üf0/710A/690V	R3087040	R3087041	
		800	510.000	71.000	118,0		G3üf0/800A/690V	R3087240	R3087241	
		900	710.000	130.000	128,0		G3üf0/900A/690V	R3087440	R3087441	
		1.000	1.100.000	150.000	127,0		G3üf0/1000A/690V	R3087640	R3087641	
		1.250	2.300.000	310.000	150,0		G3üf0/1250A/690V	R3087940	R3087941	
		1.400	2.600.000	455.000	162,0		G3üf0/1400A/690V	R3088140	R3088141	

* Nur mit montiertem Adapter AMK1 einsetzen (s. Zubehör) / * Only apply with adapter AMK1 (s. accessories)

Anhang
Appendix

NH-Sicherungs-
einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für
die Photovoltaik
*Fuses for
photovoltaic
applications*

Halbleiter-
schutzsicherungs-
einsätze
*Fuse-links for
semiconductor
protection*

NH-Sicherungs-
unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS
HH-Sicherungs-
einsätze
*IKUS HV HRC
fuse-links*

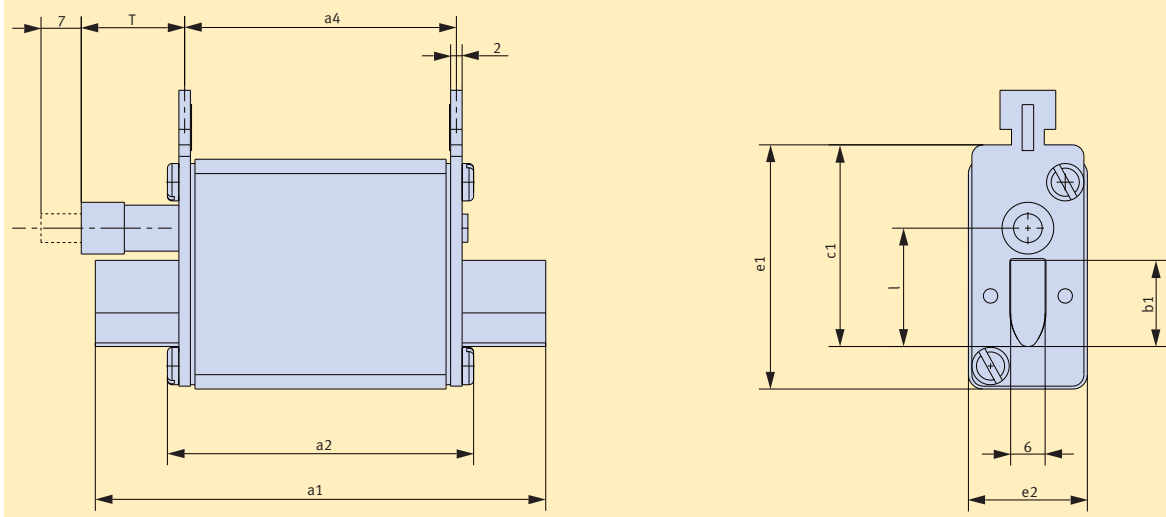
Zubehör/Accessories	Technische Daten/Technical Data	Kennlinien/Characteristics
Seite/Page: R-76	Seite/Page: R-15	Seite/Page: R-18ff.

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

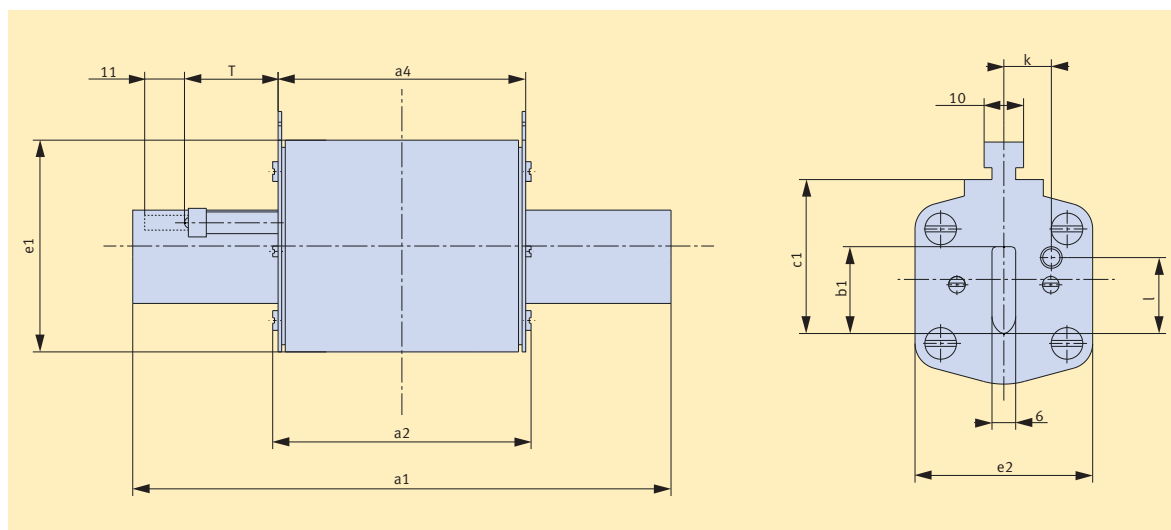
Fuse-links for semiconductor protection

Technische Daten/*Technical data* aR AC690V

Typ <i>Type</i>	M00üf0.../ 690V																
Baugröße/Size	–	–	NH00														
Bemessungsspannung/Rated voltage	U_n	V	AC690														
Bemessungsstrom/Rated current	I_n	A	10-250														
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	100														
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–	aR														
Normen <i>Standards</i>	–	–	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2														
Abmessungen <i>Dimensions</i>	mm		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>a1</td><td>78,5</td></tr> <tr><td>a2</td><td>53</td></tr> <tr><td>a4</td><td>49</td></tr> <tr><td>b1</td><td>15</td></tr> <tr><td>c1</td><td>35</td></tr> <tr><td>e1</td><td>49</td></tr> <tr><td>e2</td><td>30</td></tr> </table>	a1	78,5	a2	53	a4	49	b1	15	c1	35	e1	49	e2	30
a1	78,5																
a2	53																
a4	49																
b1	15																
c1	35																
e1	49																
e2	30																
Gewicht/ <i>Weight</i>	–	g	140														



Typ <i>Type</i>		M1üf0.../ 690V	M2üf0.../ 690V	M3üf0.../ 690V
Baugröße/ <i>Size</i>	–	NH1	NH2	NH3
Bemessungsspannung/ <i>Rated voltage</i>	U_n V	AC690	AC690	AC690
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n A	63-400	250-630	400-800
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	– kA		100	
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	– –		aR	
Normen <i>Standards</i>	– –	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2		
Abmessungen <i>Dimensions</i>	a1 a2 a4 b1 c1 e1 e2	135 72 67 24 40 55 46	150 72 67 30 48 63 54	150 72 67 37 60 69 64
Gewicht/ <i>Weight</i>	– g	500	650	850



NH-Sicherungseinsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungsunterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

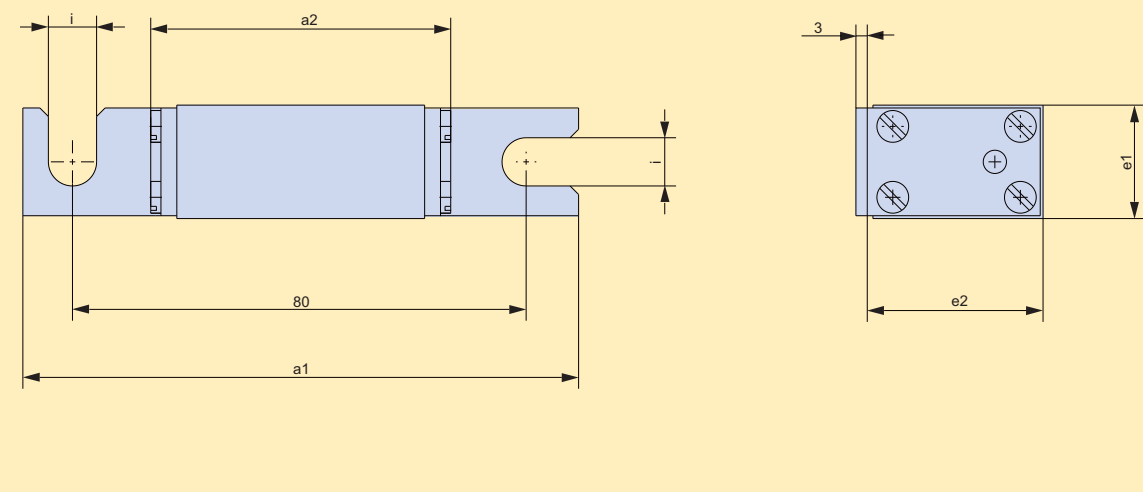
IKUS
HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

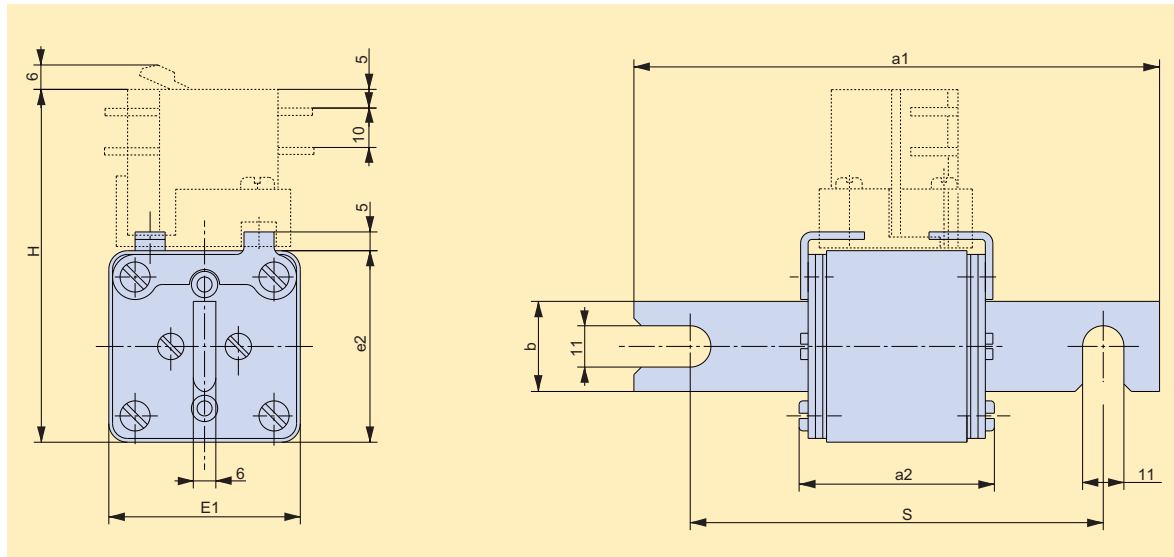
Fuse-links for semiconductor protection

Typ Type			S00C+üfo.../ 690V(/L*)	S00üfo.../ 690V(L)	
Baugröße/Size	—	—	NH00		
Bemessungsspannung/Rated voltage	U_n	V	AC690	AC500	
Bemessungsstrom/Rated current	I_n	A	10-315	350	400
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	—	kA	100		
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	—	—	aR		
Normen Standards	—	—	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2		
Stichmaß/Hole centres	S	mm	80	80	
Abmessungen Dimensions	a1		101	105	
	a2		54	56	
	e1	mm	21	29	
	e2		40	47	
	i	—	8,5	11	
Gewicht/Weight	—	g	150	250	



* Die Ausführung Grifflaschenmelder „.../L“ ist nur in der jeweils großen Bauart erhältlich (S00üfo...)
 * Type ".../L" for gripping lug indicator is only available in the larger size (S00üfo...)

Typ <i>Type</i>		S1(M)üf0/ 80/.../ 690V	S1(M)üf0/ 110/.../ 690V	S2(M)üf0/ 80/.../ 690V	S2(M)üf0/ 110/.../ 690V
Baugröße/ <i>Size</i>	–	–	NH1	NH2	
Bemessungsspannung/ <i>Rated voltage</i>	U_n	V	AC690	AC690	
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n	A	80-710	400-1000	
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	100		
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–	aR		
Normen <i>Standards</i>	–	–	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2		
Stichmaß/ <i>Hole centres</i>	S	mm	80	110	80
	a1		110	140	110
	a2		52		52
Abmessungen <i>Dimensions</i>	e1 e2	mm	51		60
	b		24		30
	H*		90		99
Gewicht/ <i>Weight</i>	–	g	500		650



* Mit Adapter AMK und Mikroschalter MK/*With adapter AMK and microswitch MK*

NH-Sicherungseinsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungsunterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

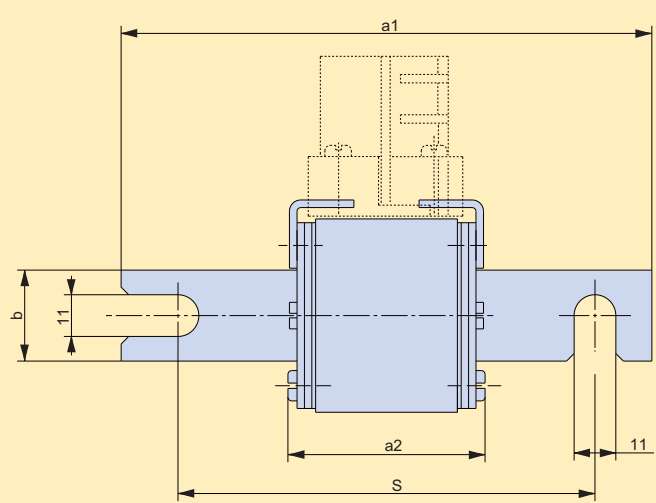
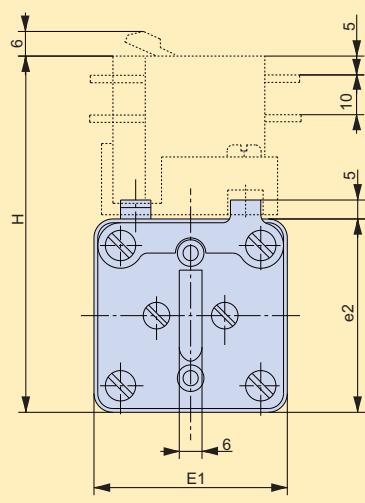
IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

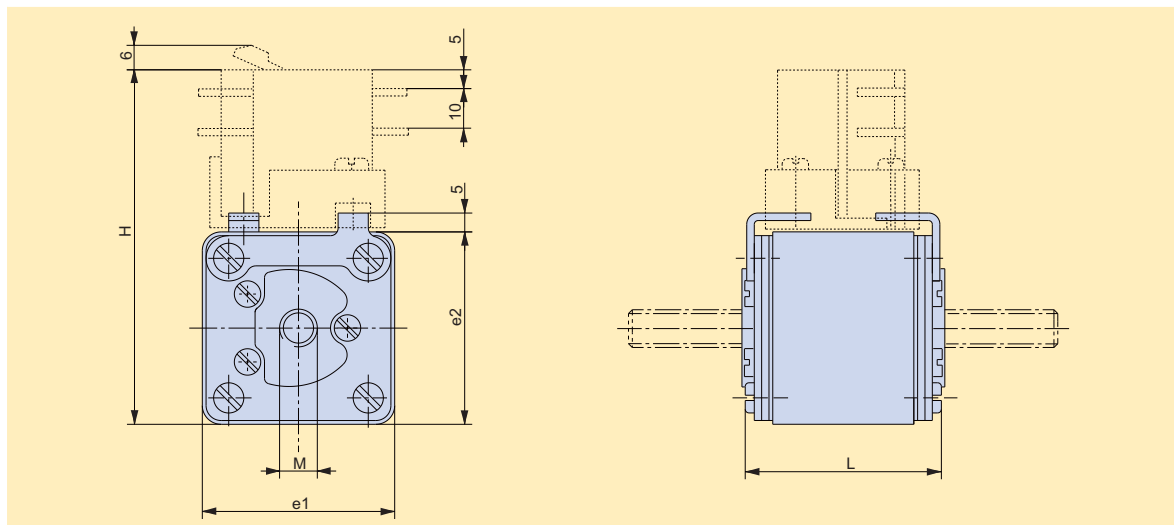
Fuse-links for semiconductor protection

Typ Type			S3(M)üf0/ 80/.../690V	S3(M)üf0/ 110/.../690V
Baugröße/Size	– –		NH3	
Bemessungsspannung/Rated voltage	U_n V		AC690	
Bemessungsstrom/Rated current	I_n A		630-1400	
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	– kA		100	
Betriebsklasse/Utilization category	– –		aR	
Normen Standards	– –		IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2	
Stichmaß/Hole centres	S	mm	80	110
Abmessungen Dimensions	a1		110	140
	a2		52	
	e1	mm	75	
	e2			
	b		37	
	H*		114	
Gewicht/Weight	–	g	850	



* Mit Adapter AMK und Mikroschalter MK / With adapter AMK and microswitch MK

Typ <i>Type</i>			G1(M)üf0.../ 690V	G2(M)üf0.../ 690V	G3(M)üf0.../ 690V
Baugröße/ <i>Size</i>	–	–	NH1	NH2	NH3
Bemessungsspannung/ <i>Rated voltage</i>	U_n	V	AC690	AC690	AC690
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n	A	80-710	400-1000	630-1400
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA		100	
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–		aR	
Normen <i>Standards</i>	–	–	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2		
Abmessungen <i>Dimensions</i>	L	mm	53	53	53
	e1		51	60	75
	e2		8	10	12
	M		90	99	114
	H*		–	30	50
Nenndrehmoment/ <i>Rated torque</i>	–	Nm	–	30	50
Gewicht/ <i>Weight</i>	–	g	500	650	850



* Mit Adapter AMK und Mikroschalter MK/*With adapter AMK and microswitch MK*

NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungs-einsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS
HH-Sicherungs-einsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

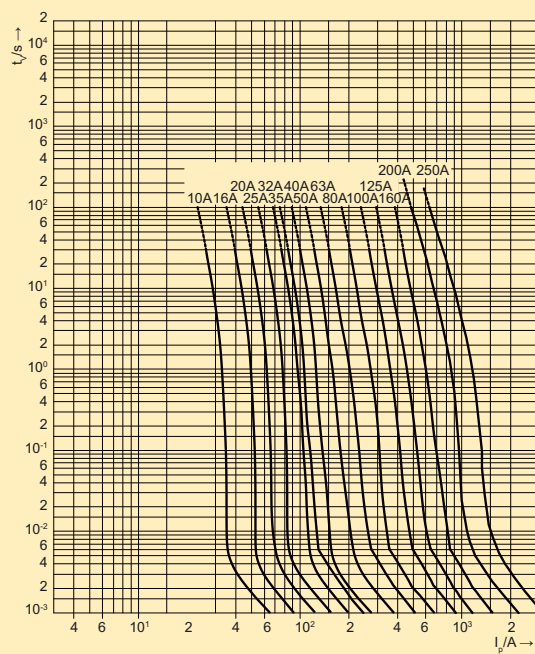
Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

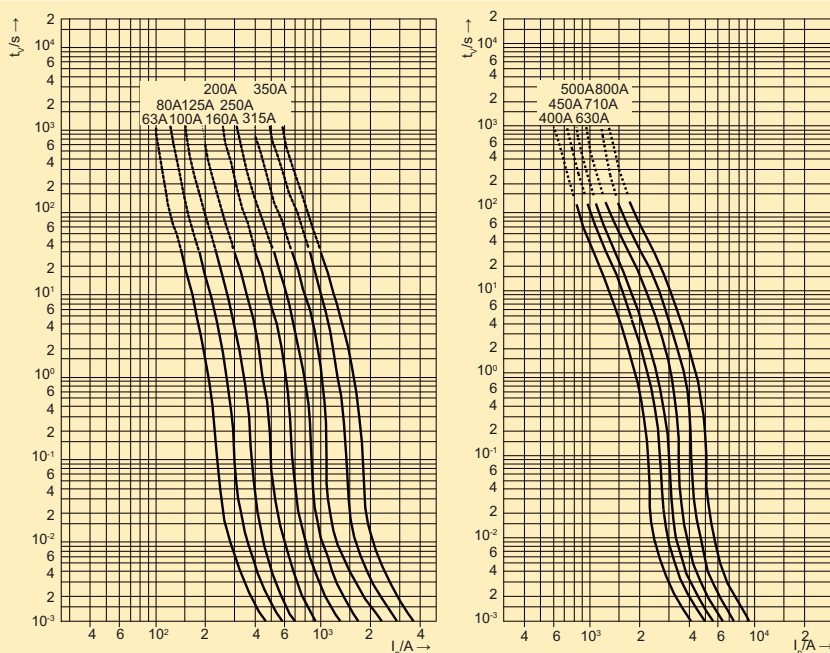
Kennlinien/*Characteristics* aR AC690V

Mittlere Zeit/Strom-Kennlinie/*Time current characteristics*

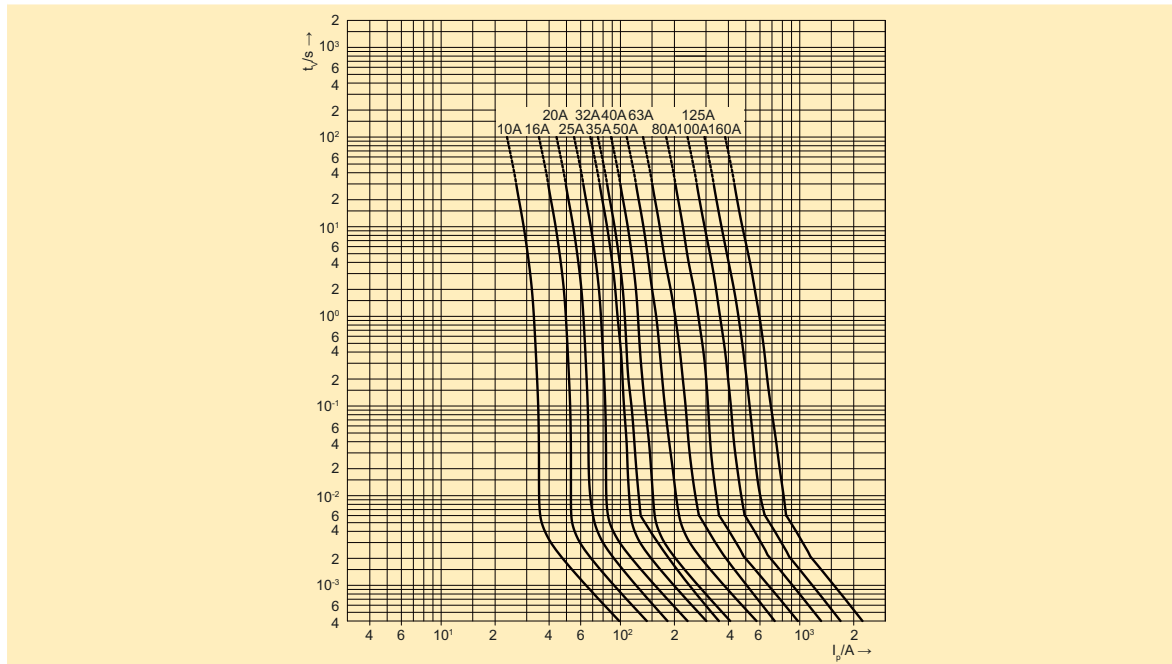
Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M00üfo/.../690V	R508...00	R-5



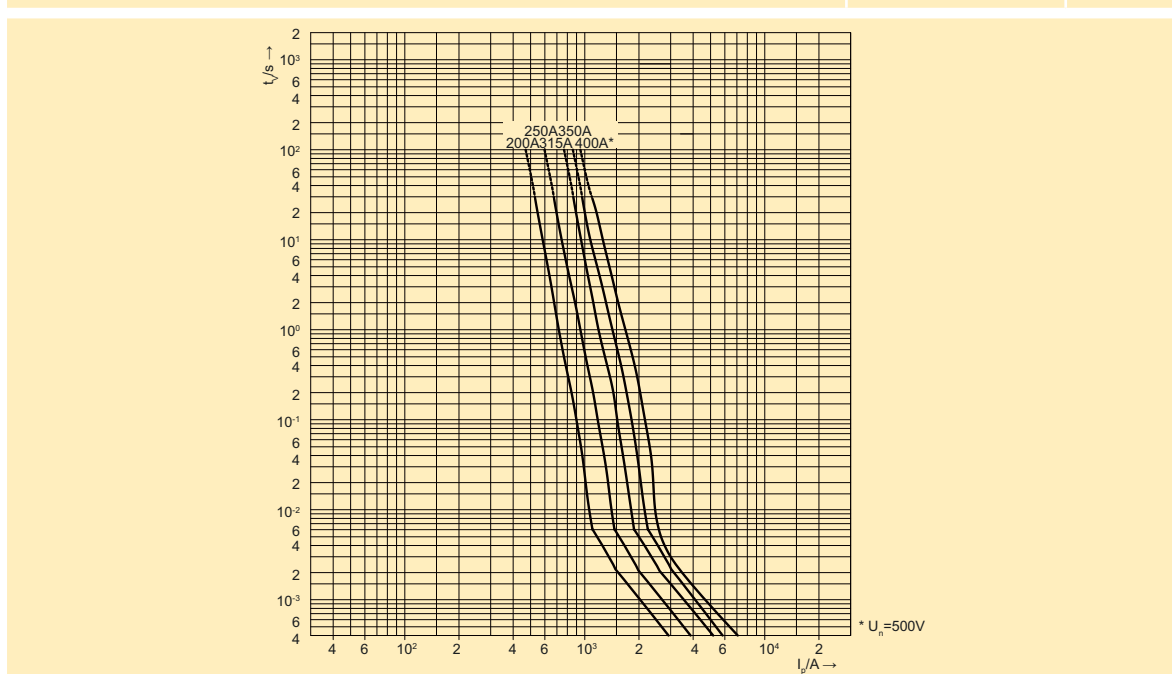
Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...üfo/.../690V	R138...00, R238...00, R338...00	R-5



Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S00C+üfo/.../690V(/L) – (10-160A)	R508...53, R508...26	R-6



Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S00(C+)üfo/.../690V(/L) – (200-400A)	R508...53, R508...23, R508...26	R-6



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

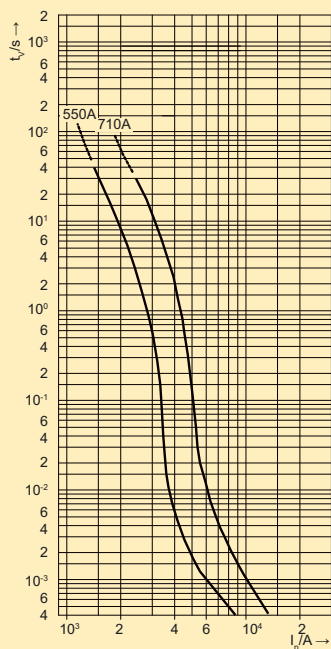
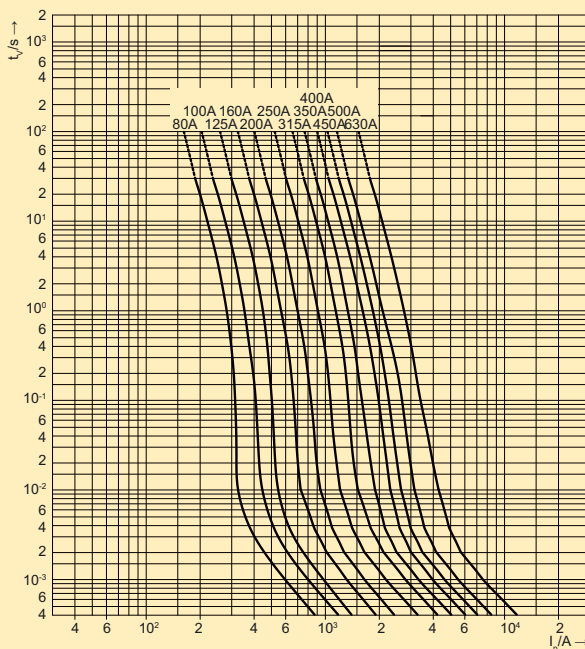
IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

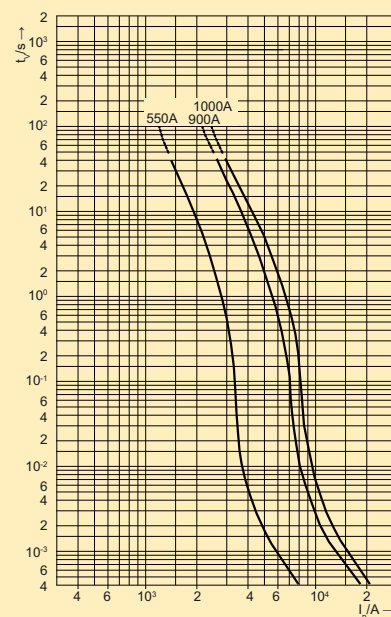
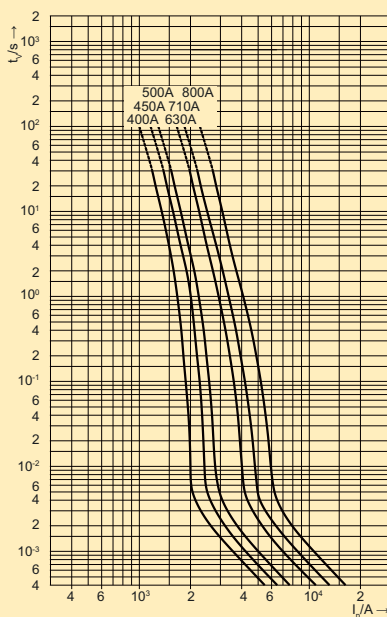
Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

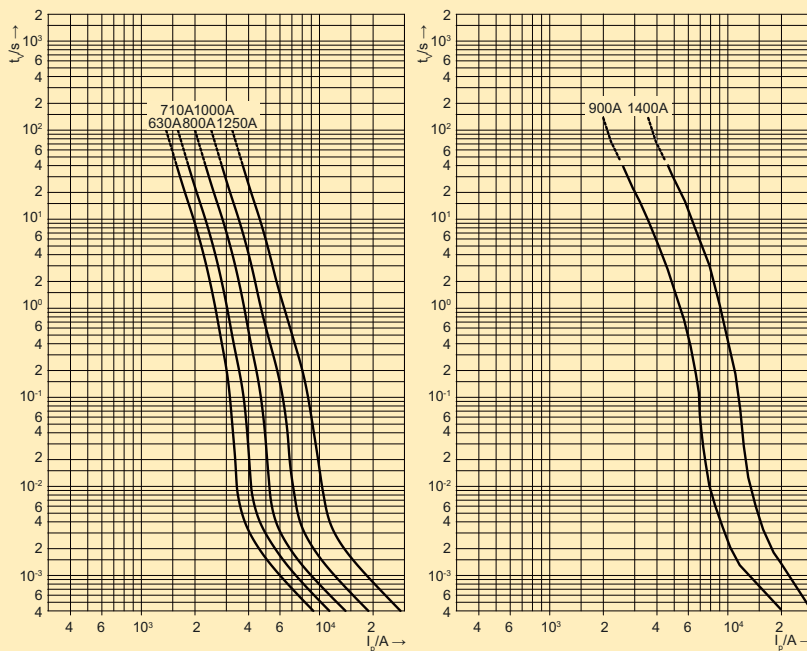
Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
S1(M)üf0/.../690V	R108...23, R108...24, R108...21, R108...22	R-7f.	G1(M)üf0/.../690V	R108...40, R108...41	R-9



Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
S2(M)üf0/.../690V	R208...23, R208...24, R208...21, R208...22	R-7f.	G2(M)üf0/.../690V	R208...40, R208...41	R-9

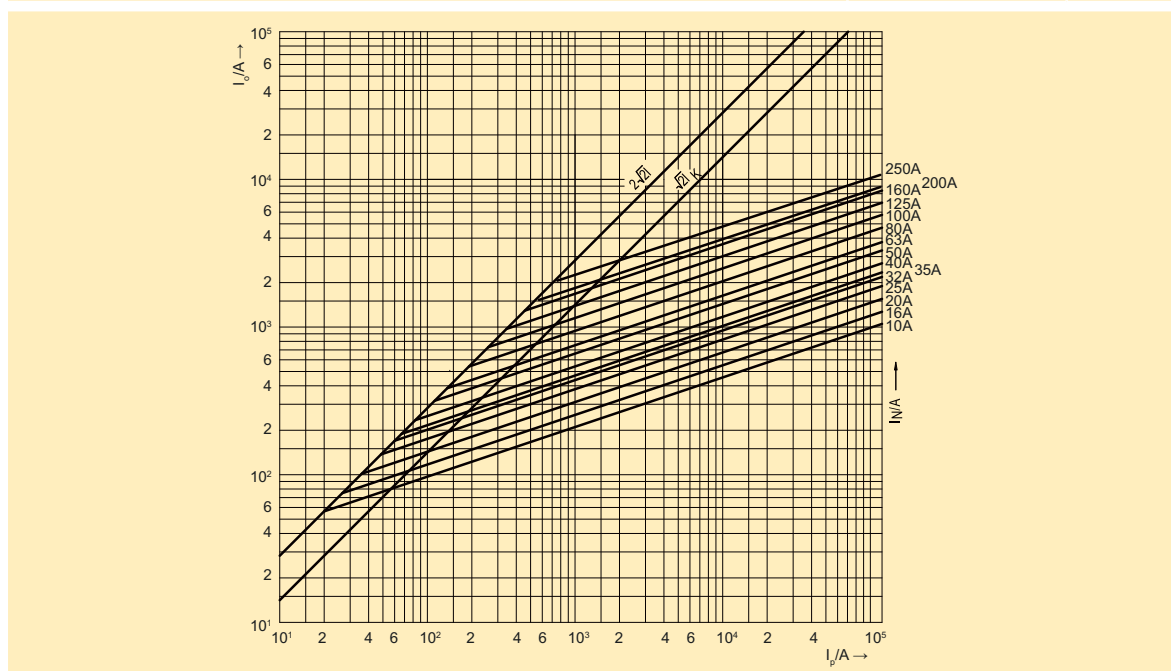


Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S3(M)üf0/.../690V	R308...23, R308...24, R308...21, R308...22	R-7f.	G3(M)üf0/.../690V	R308...40, R308...41	R-9



Strombegrenzungsdiagramm/*Peak let-through current chart*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M00üf0/.../690V	R508...00	R-5



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

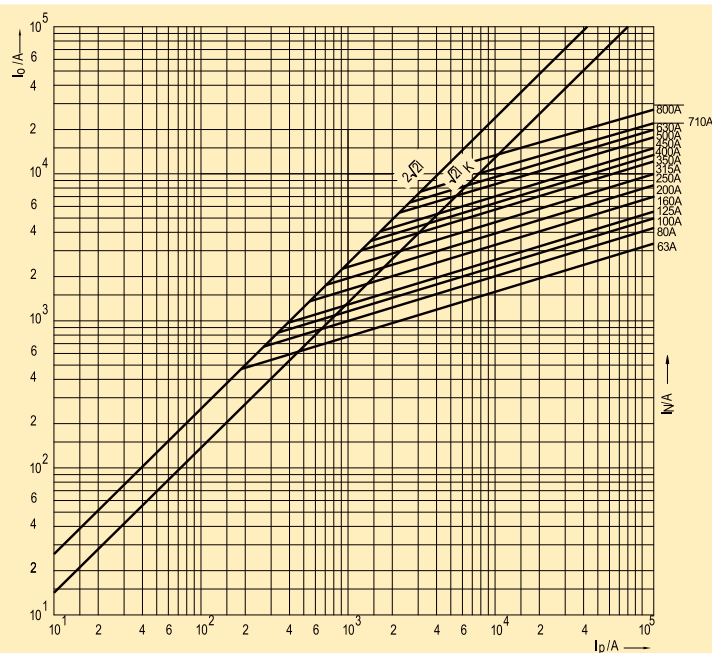
IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

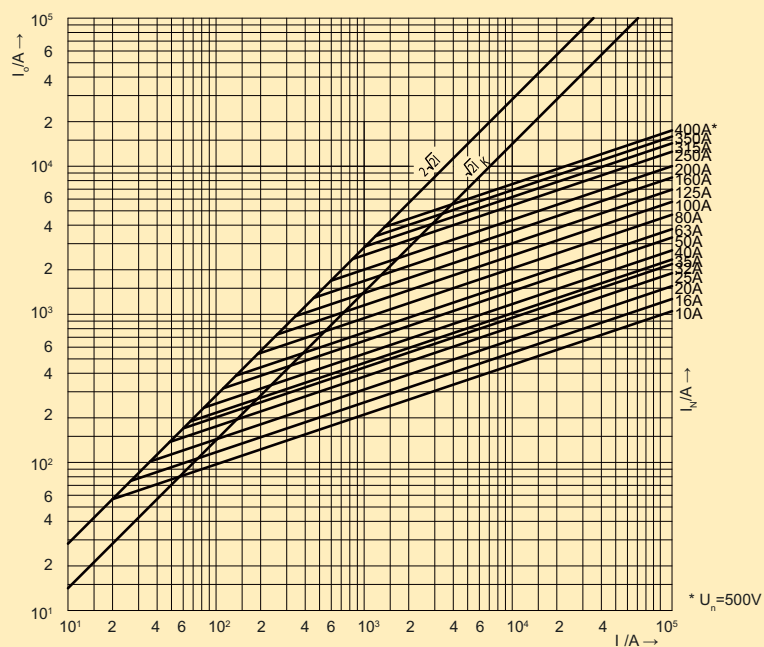
Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

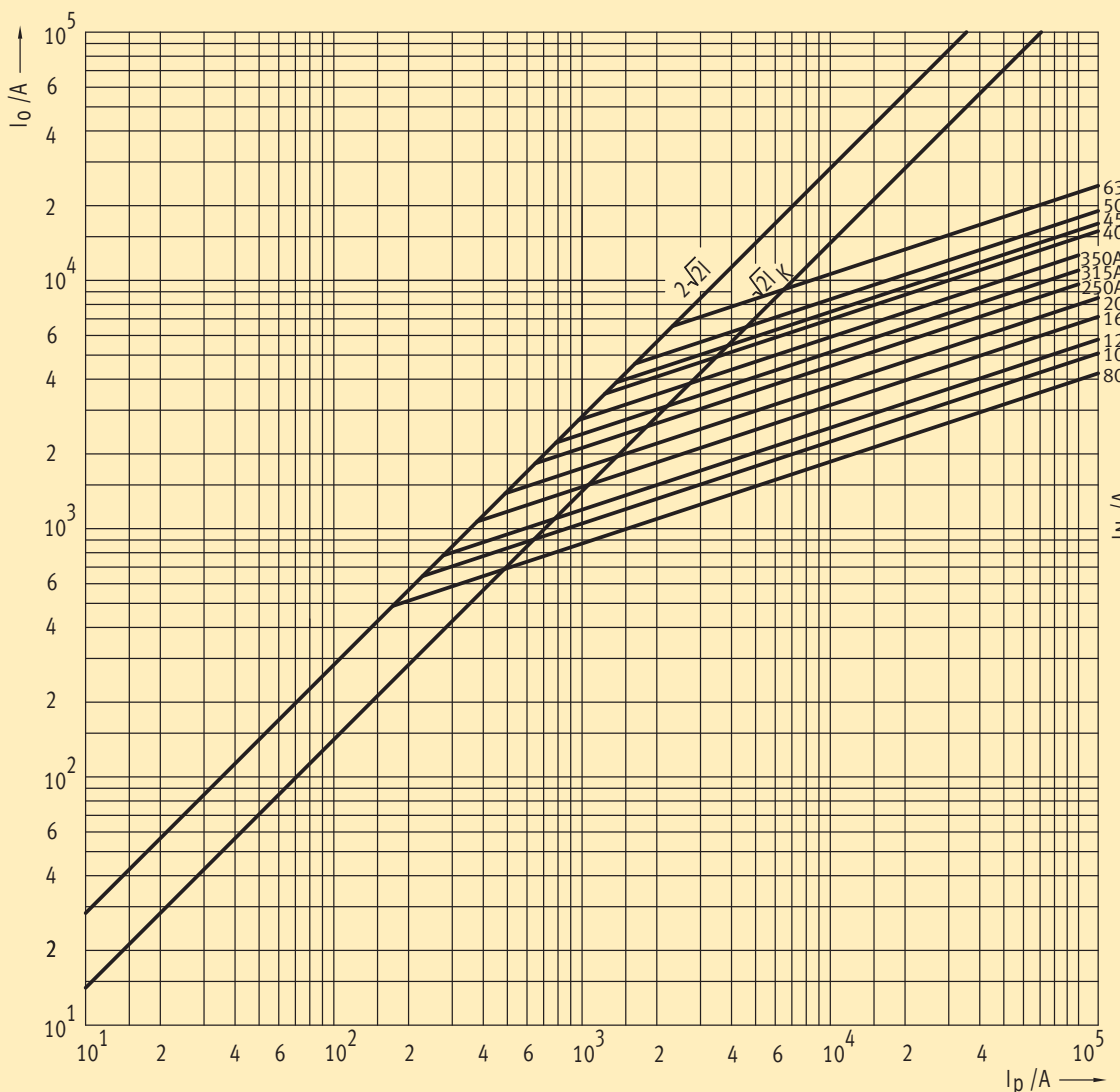
Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
M...üf0/.../690V	R138...00, R238...00, R338...00	R-5



Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
S00(C+)üf0/.../690V(/L)	R508...53, R508...23, R508...26	R-6



Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S1(M)üf0/.../690V	R108...23, R108...24, R108...21, R108...22	R-7f.	G1(M)üf0/.../690V	R108...40, R108...41	R-9



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

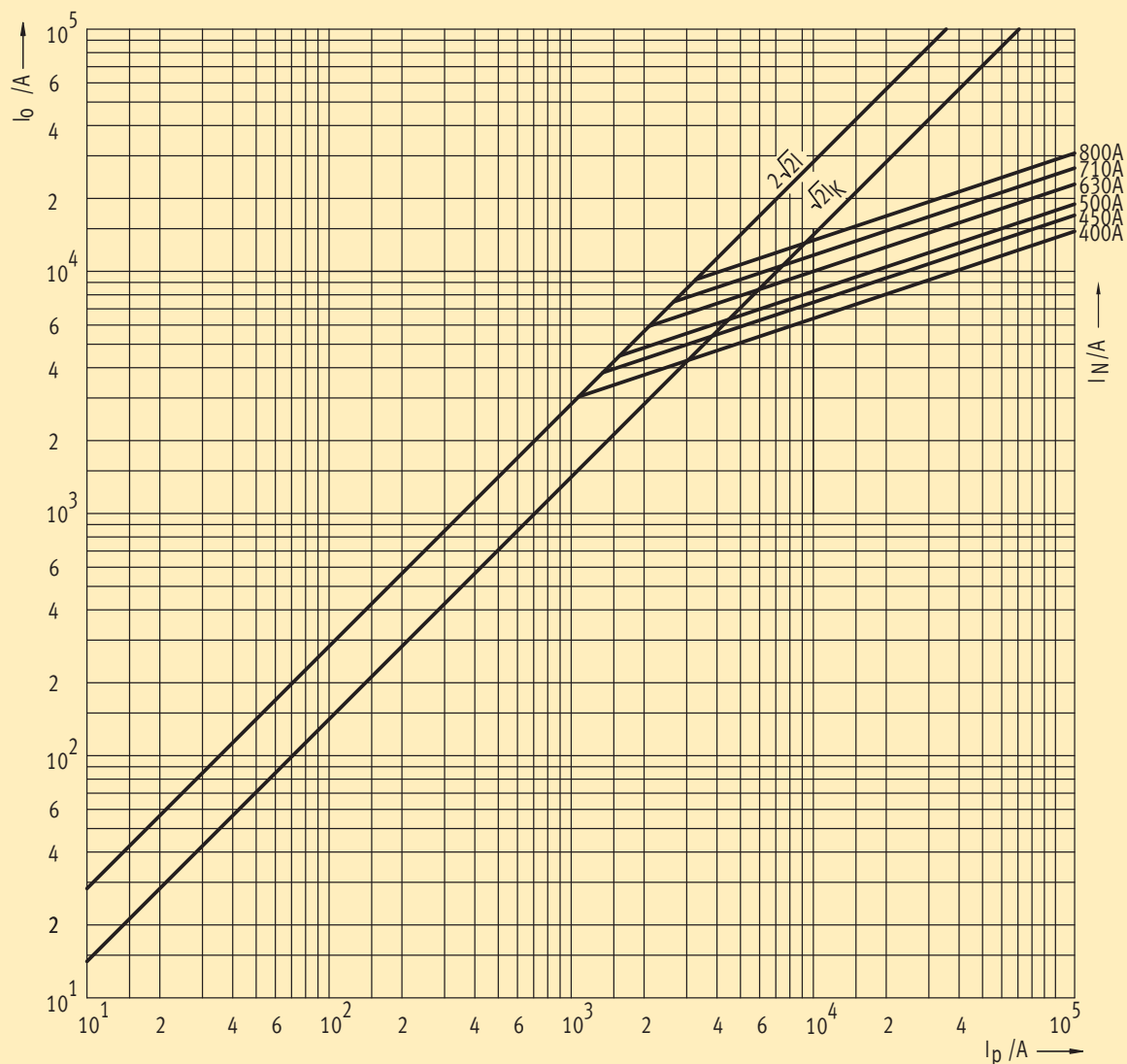
IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

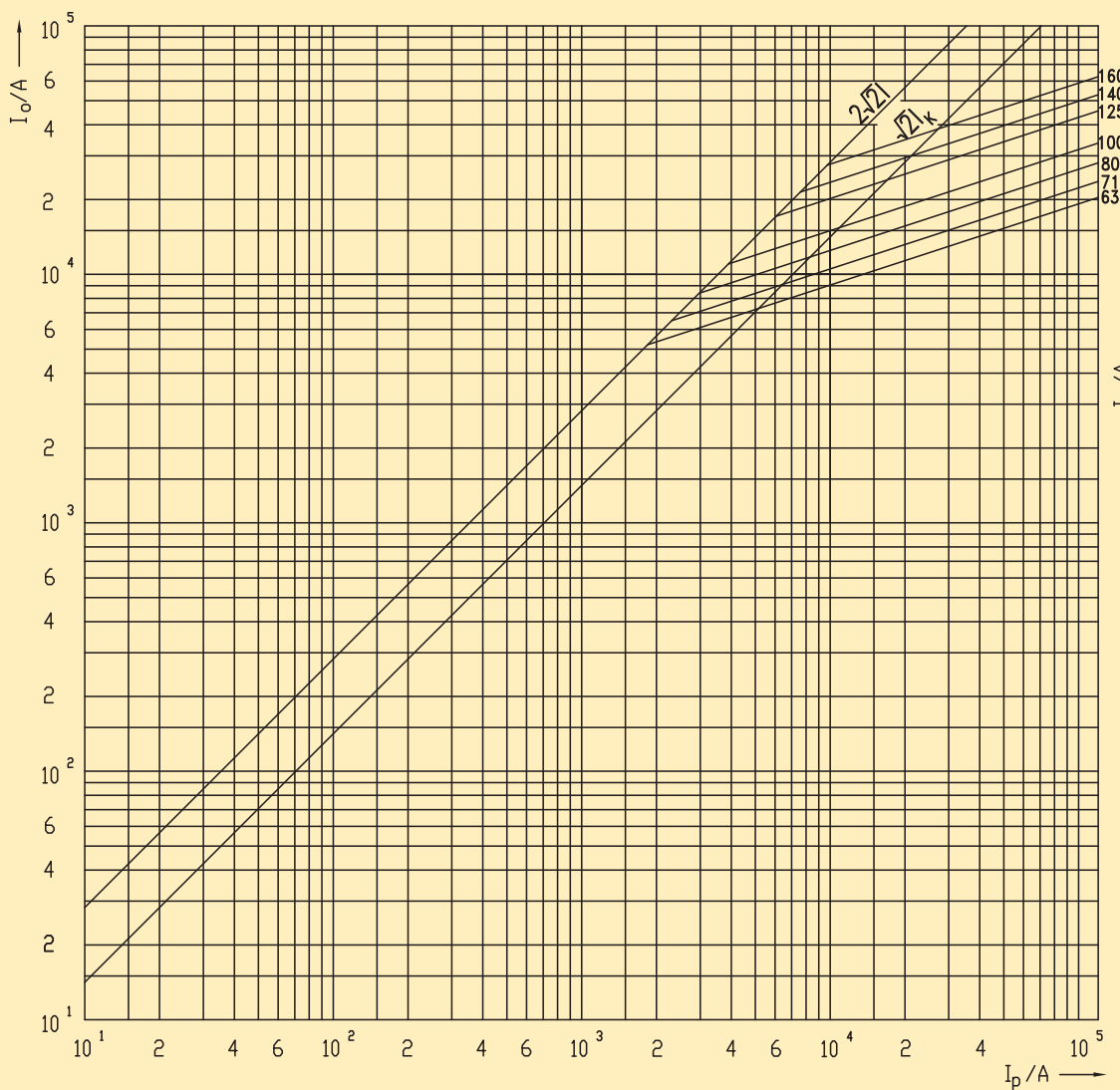
Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
S2(M)üf0/.../690V	R208...23, R208...24, R208...21, R208...22	R-7f.	G2(M)üf0/.../690V	R208...40, R208...41	R-9



Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S3(M)üf0/.../690V	R308...23, R308...24, R308...21, R308...22	R-7f.	G3(M)üf0/.../690V	R308...40, R308...41	R-9



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

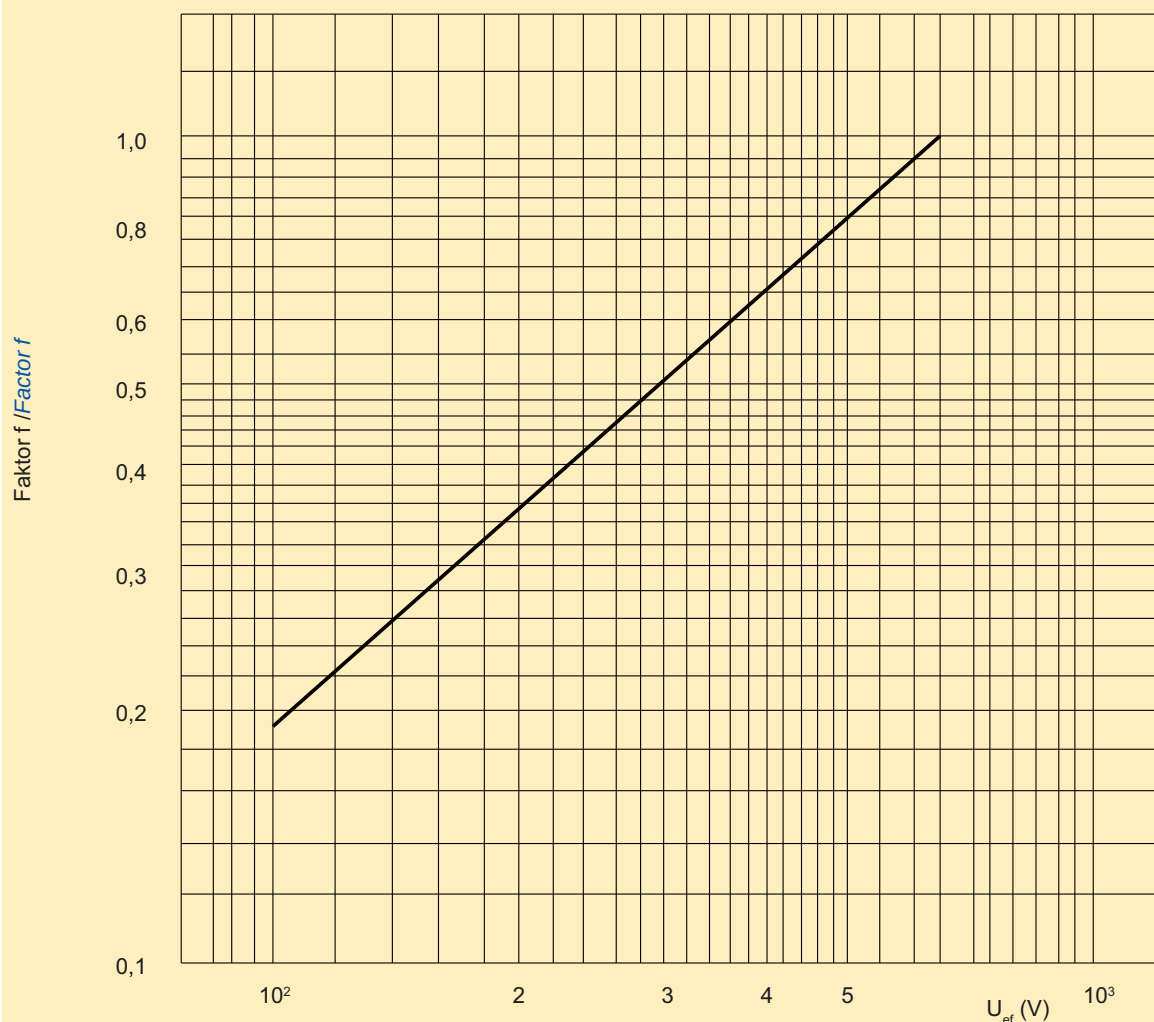
Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

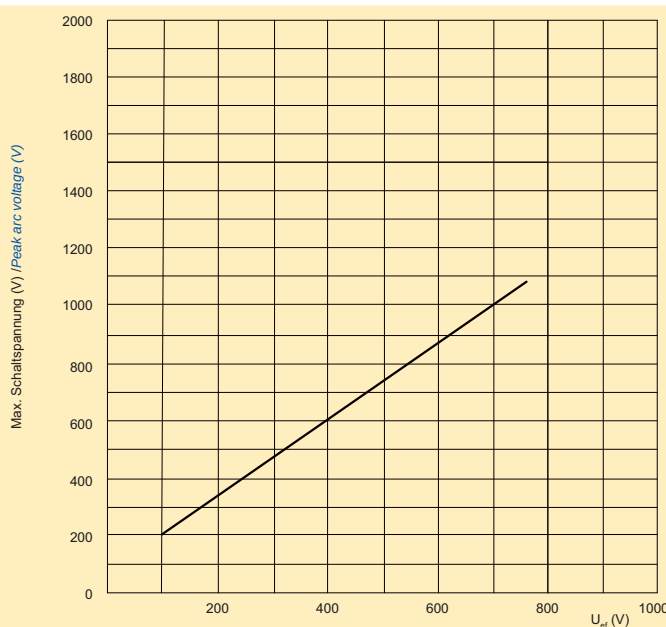
Umrechnungsfaktor Ausschaltintegral/*Conversion factor operating I²t*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...üf0/.../690V	–	R-5	S00(C+)üf0/.../690V(/L)	–	R-6
S...(M)üf0/.../690V	–	R-7f.	G...(M)üf0/.../690V	–	R-9



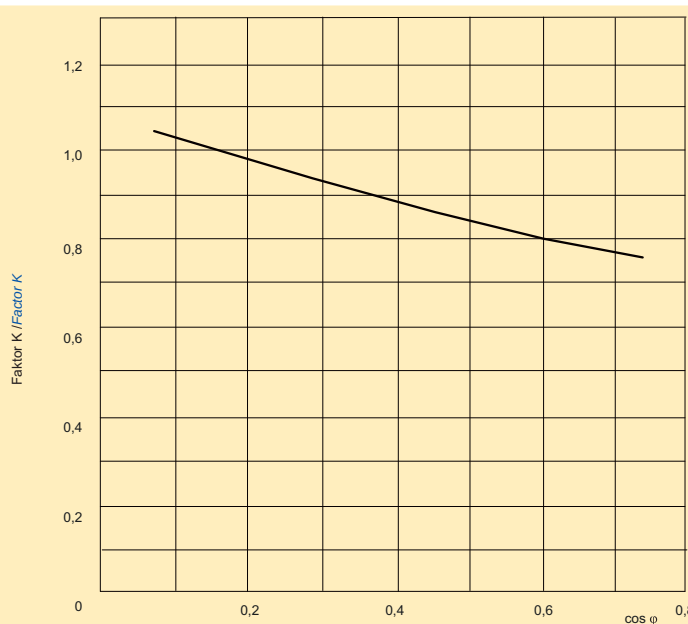
Maximal auftretende Schaltspannung/*Maximum arc voltage occurring*

Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
M...üf0/.../690V	–	R-5	S00(C+)üf0/.../690V(/L)	–	R-6
S...(M)üf0/.../690V	–	R-7f.	G...(M)üf0/.../690V	–	R-9



Korrekturfaktor für Leistungsfaktor/*Correction factor for power factor*

Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
M...üf0/.../690V	–	R-5	S00(C+)üf0/.../690V(/L)	–	R-6
S...(M)üf0/.../690V	–	R-7f.	G...(M)üf0/.../690V	–	R-9



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Umrechnung Leistungsabgabe bei Teillast/*Conversion power dissipation for partial load*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...üf0/.../690V	–	R-5	S00(C+)üf0/.../690V(/L)	–	R-6
S...(M)üf0/.../690V	–	R-7f.	G...(M)üf0/.../690V	–	R-9
Korrekturfaktor C/ <i>Correction factor C</i>	0,005	0,025	0,063	0,122	0,204
Belastung %/ <i>Load %</i>	10	20	30	40	50
	60	70	80	90	100
				0,31	0,442
				0,6	0,785
				1	

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Betriebsklasse aR > AC1000V > Schraubkontakt > Größe 00 > 80mm Stichmaß
Utilization category aR > AC1000V > Screw contact > Size 00 > 80mm hole centres



U _n	Größe Size	I _a [A]	Ausschalt- integral bei U _n <i>Operating I²t at U_n I²t[A²s]</i>	Schmelz- integral <i>Pre-arcing I²t</i> I ² t[A ² s]	Leistungs- abgabe <i>Power dissipation</i> P _a [W]	VE PU	Typ Type	Anzeiger/Indicator	
								oben top	Grifflaschen- melder <i>Gripping lug indicator .../L</i>
								Artikel-Nr. Article-No.	Artikel-Nr. Article-No.
1000V	00	32	190	27	15,0	3	S00üf0/80/32A/1000V	R5042923	R5042926
		35	270	35	16,0		S00üf0/80/35A/1000V	R5043123	R5043126
		40	330	48	18,0		S00üf0/80/40A/1000V	R5043423	R5043426
		50	680	95	20,0		S00üf0/80/50A/1000V	R5043523	R5043526
		63	1.250	170	23,0		S00üf0/80/63A/1000V	R5043823	R5043826
		80	2.500	350	27,0		S00üf0/80/80A/1000V	R5044123	R5044126
		100	5.000	680	30,0		S00üf0/80/100A/1000V	R5044323	R5044326
		125	10.000	1.400	37,0		S00üf0/80/125A/1000V	R5044623	R5044626
		160	16.000	2.200	46,0		S00üf0/80/160A/1000V	R5044923	R5044926
		200	30.000	4.200	55,0		S00üf0/80/200A/1000V	R5045223	R5045226
		250	55.000	7.400	65,0		S00üf0/80/250A/1000V	R5045623	R5045626
		315	100.000	14.800	75,0		S00üf0/80/315A/900V	R5045923	R5045926
		350	125.000	17.500	81,0		S00üf0/80/350A/900V	R5046023	R5046026
	900V								

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Betriebsklasse aR > AC1000V > Gewindekontakt > Größe 1-3

Utilization category > AC1000V > Thread contact > Size 1-3

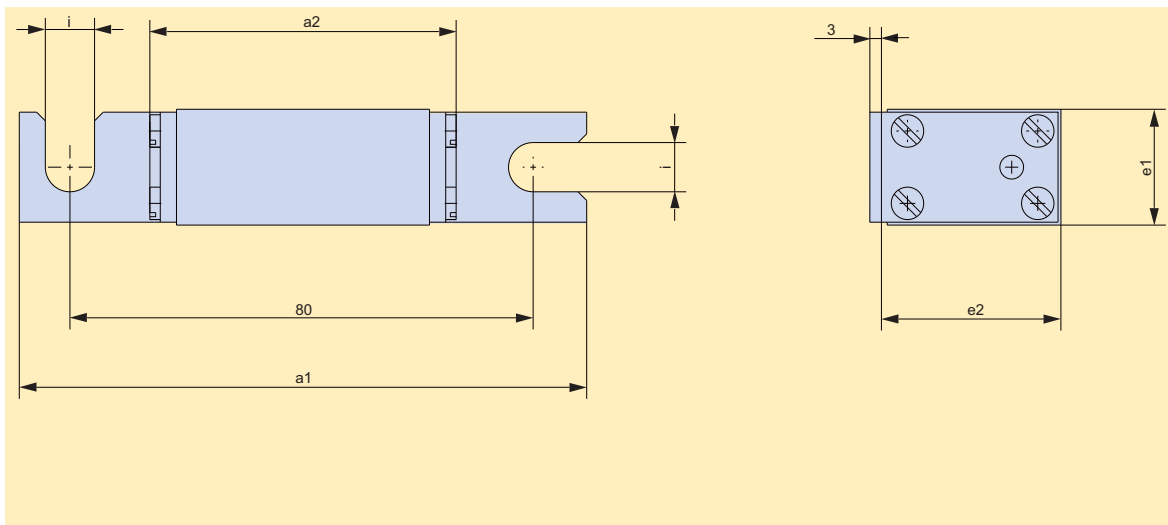


U _n	Größe Size	I _n [A]	Ausschalt- integral bei U _n <i>Operating Pt at U_n I²t[A²s]</i>	Schmelz- integral <i>Pre-arcing I²t</i> I ² t[A ² s]	Leistungs- abgabe <i>Power dissipation</i> P _n [W]	VE PU	Typ Type	Anzeiger/Indicator	
								oben top	Mittenmelder <i>Centre indicator ...Müf...</i> *
								Artikel-Nr. Article-No.	Artikel-Nr. Article-No.
1000V	1	63	2.000	310	15,0	G1üf0	G1üf0/63A/1000V	R1043840	R1043841
		80	3.500	580	20,0		G1üf0/80A/1000V	R1044140	R1044141
		100	6.300	1.000	25,0		G1üf0/100A/1000V	R1044340	R1044341
		125	11.000	1.750	30,0		G1üf0/125A/1000V	R1044640	R1044641
		160	17.500	2.750	35,0		G1üf0/160A/1000V	R1044940	R1044941
		200	31.000	5.000	44,0		G1üf0/200A/1000V	R1045240	R1045241
		250	51.500	8.100	54,0		G1üf0/250A/1000V	R1045640	R1045641
		315	110.000	18.000	60,0		G1üf0/315A/1000V	R1045940	R1045941
		350	149.000	22.000	65,0		G1üf0/350A/1000V	R1046040	R1046041
		400	201.000	33.000	70,0	G1üf0	G1üf0/400A/1000V	R1046240	R1046241
	2	450	302.000	51.000	74,0		G1üf0/450A/1000V	R1046440	R1046441
		500	402.000	65.000	79,0		G1üf0/500A/1000V	R1046640	R1046641
		315	88.000	15.000	65,0		G2üf0/315A/1000V	R2045940	R2045941
		350	120.000	19.000	70,0		G2üf0/350A/1000V	R2046040	R2046041
		400	175.000	27.000	80,0		G2üf0/400A/1000V	R2046240	R2046241
		450	210.000	35.000	85,0		G2üf0/450A/1000V	R2046440	R2046441
	3	500	315.000	55.000	90,0		G2üf0/500A/1000V	R2046640	R2046641
		630	610.000	98.000	108,0		G2üf0/630A/1000V	R2046940	R2046941
		500	260.000	42.000	100,0		G3üf0/500A/1000V	R3046640	R3046641
		630	510.000	80.000	112,0		G3üf0/630A/1000V	R3046940	R3046941
		710	690.000	100.000	130,0		G3üf0/710A/1000V	R3047040	R3047041
		800	900.000	150.000	140,0		G3üf0/800A/1000V	R3047240	R3047241
		1000	2.100.000	310.000	156,0		G3üf0/1000A/1000V	R3047640	R3047641

* Nur mit montiertem Adapter AMK2 einsetzen (s. Zubehör)/* Only apply with adapter AMK2 (s. accessories)

Technische Daten/*Technical data* aR AC1000V

Typ <i>Type</i>	S00üfo.../ 1000V(/L)			
Baugröße/ <i>Size</i>	–	–	NH00	
Bemessungsspannung/ <i>Rated voltage</i>	U_n	V	AC1000	AC900
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n	A	32-250	315-350
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	100	
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–	aR	
Normen <i>Standards</i>	–	–	IEC/EN 60269-1	
			IEC/EN 60269-4	
			DIN VDE 0636-2	
Stichmaß/ <i>Hole centres</i>	S	mm	80	
	a1		105	
	a2		56	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	e1		29	
	e2		47	
	i		10,3	
Gewicht/ <i>Weight</i>	–	g	250	



NH-Sicherungs-
einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für
die Photovoltaik
*Fuses for
photovoltaic
applications*

Halbleiter-
schutzsicherungs-
einsätze
*Fuse-links for
semiconductor
protection*

NH-Sicherungs-
unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

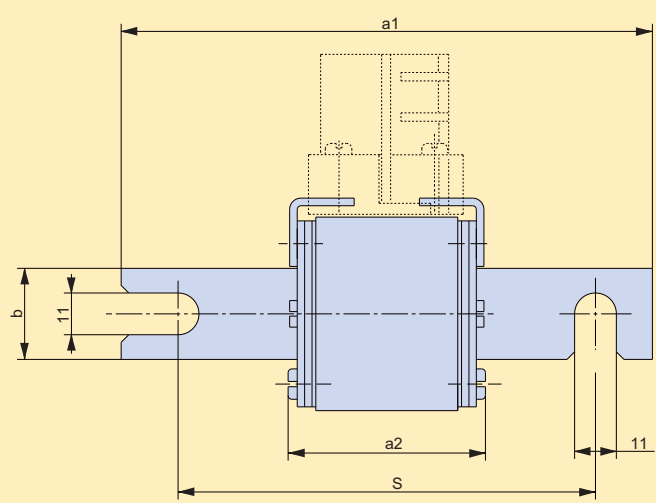
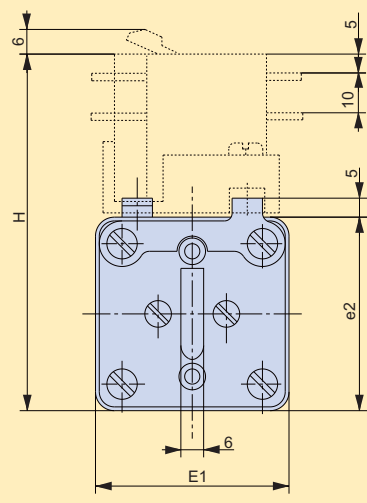
IKUS
HH-Sicherungs-
einsätze
*IKUS HV HRC
fuse-links*

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

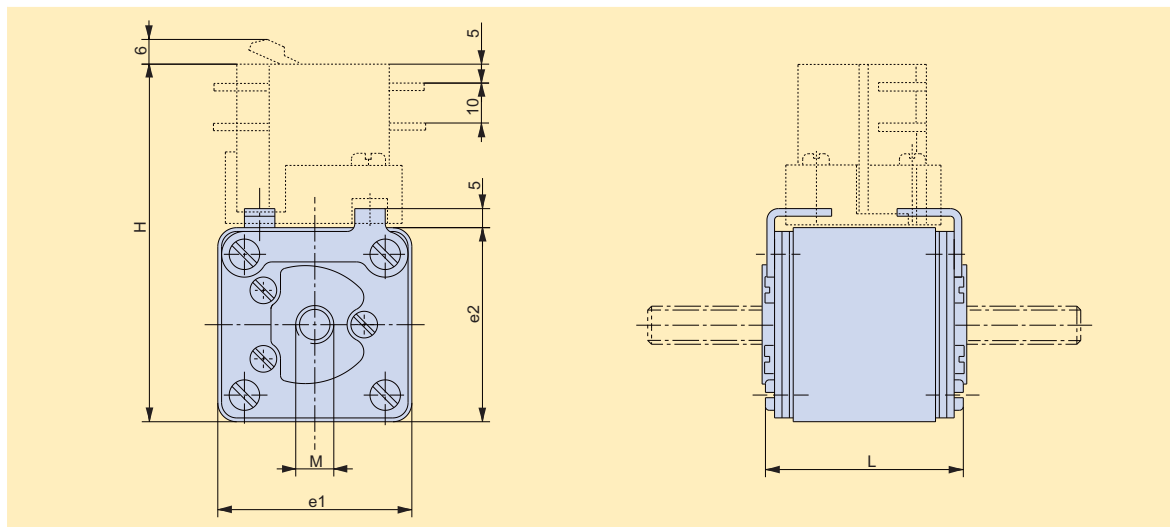
Fuse-links for semiconductor protection

Typ Type			S1(M)üf0/110/.../ 1000V	S2(M)üf0/110/.../ 1000V	S3(M)üf0/110/.../ 1000V
Baugröße/Size	–	–	NH1	NH2	NH3
Bemessungsspannung/Rated voltage	U_n	V	AC1000	AC1000	AC1000
Bemessungsstrom/Rated current	I_n	A	63-500	315-630	500-1000
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA		100	
Betriebsklasse/Utilization category	–	–		aR	
Normen Standards	–	–	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2		
Stichmaß/Hole centres	S	mm	110	110	110
Abmessungen Dimensions	a1	mm	140	140	140
	a2		74	74	74
	e1		51	60	75
	e2				
	b		24	30	37
H*			90	99	114
Gewicht/Weight	–	g	500	650	850



* Mit Adapter AMK und Mikroschalter MK / With adapter AMK and microswitch MK

Typ <i>Type</i>		G1(M)üf0.../ 1000V	G2(M)üf0.../ 1000V	G3(M)üf0.../ 1000V
Baugröße/ <i>Size</i>	– –	NH1	NH2	NH3
Bemessungsspannung/ <i>Rated voltage</i>	U_n V	AC1000	AC1000	AC1000
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n A	63-500	315-630	500-1000
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	– kA		100	
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	– –		aR	
Normen <i>Standards</i>	– –	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2		
Abmessungen <i>Dimensions</i>	L e1 e2 M H*	75 51 8 90	75 60 10 99	75 75 12 114
Nenndrehmoment/ <i>Rated torque</i>	– Nm	–	30	50
Gewicht/ <i>Weight</i>	– g	500	650	850



* Mit Adapter AMK und Mikroschalter MK/*With adapter AMK and microswitch MK*

NH-Sicherungs-
einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für
die Photovoltaik
*Fuses for
photovoltaic
applications*

Halbleiter-
schutzsicherungs-
einsätze
*Fuse-links for
semiconductor
protection*

NH-Sicherungs-
unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS
HH-Sicherungs-
einsätze
*IKUS HV HRC
fuse-links*

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

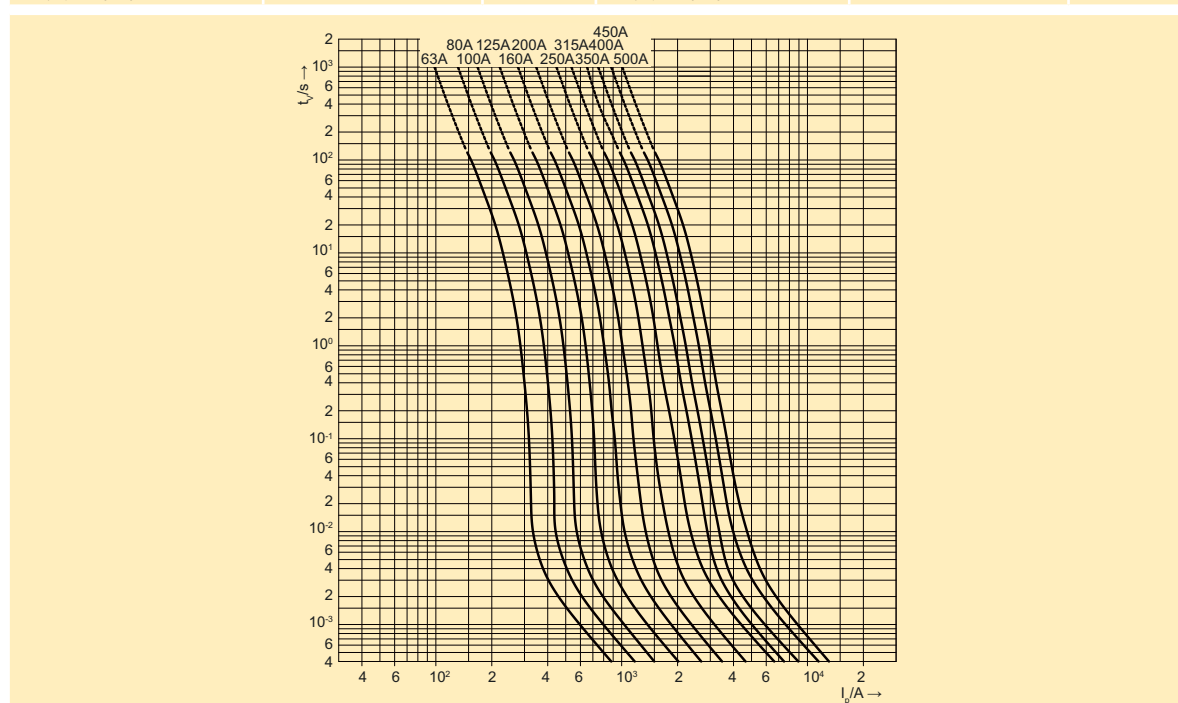
Fuse-links for semiconductor protection

Kennlinien/**Characteristics** aR AC1000V

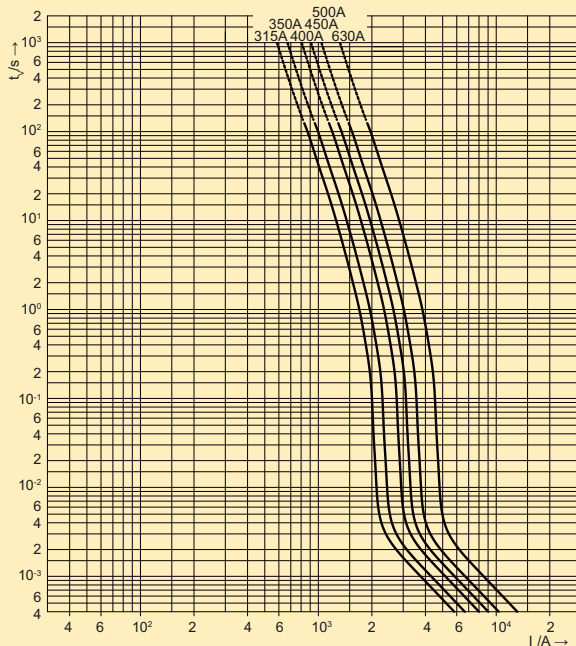
Mittlere Zeit/Strom-Kennlinie/**Time current characteristics**

Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
S00üf0/.../1000V(L)		R504...23, R504...26			R-28

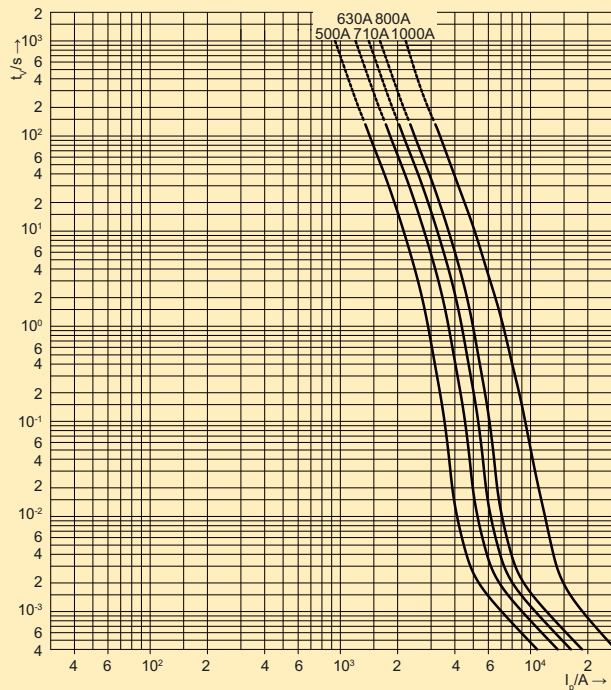
Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
S1(M)üf0/.../1000V	R104...21, R104...22	R-29	G1(M)üf0/.../1000V	R104...40, R104...41	R-30



Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S2(M)üf0/.../1000V	R204...21, R204...22	R-29	G2(M)üf0/.../1000V	R204...40, R204...41	R-30



Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S3(M)üf0/.../1000V	R304...21, R304...22	R-29	G3(M)üf0/.../1000V	R304...40, R304...41	R-30



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

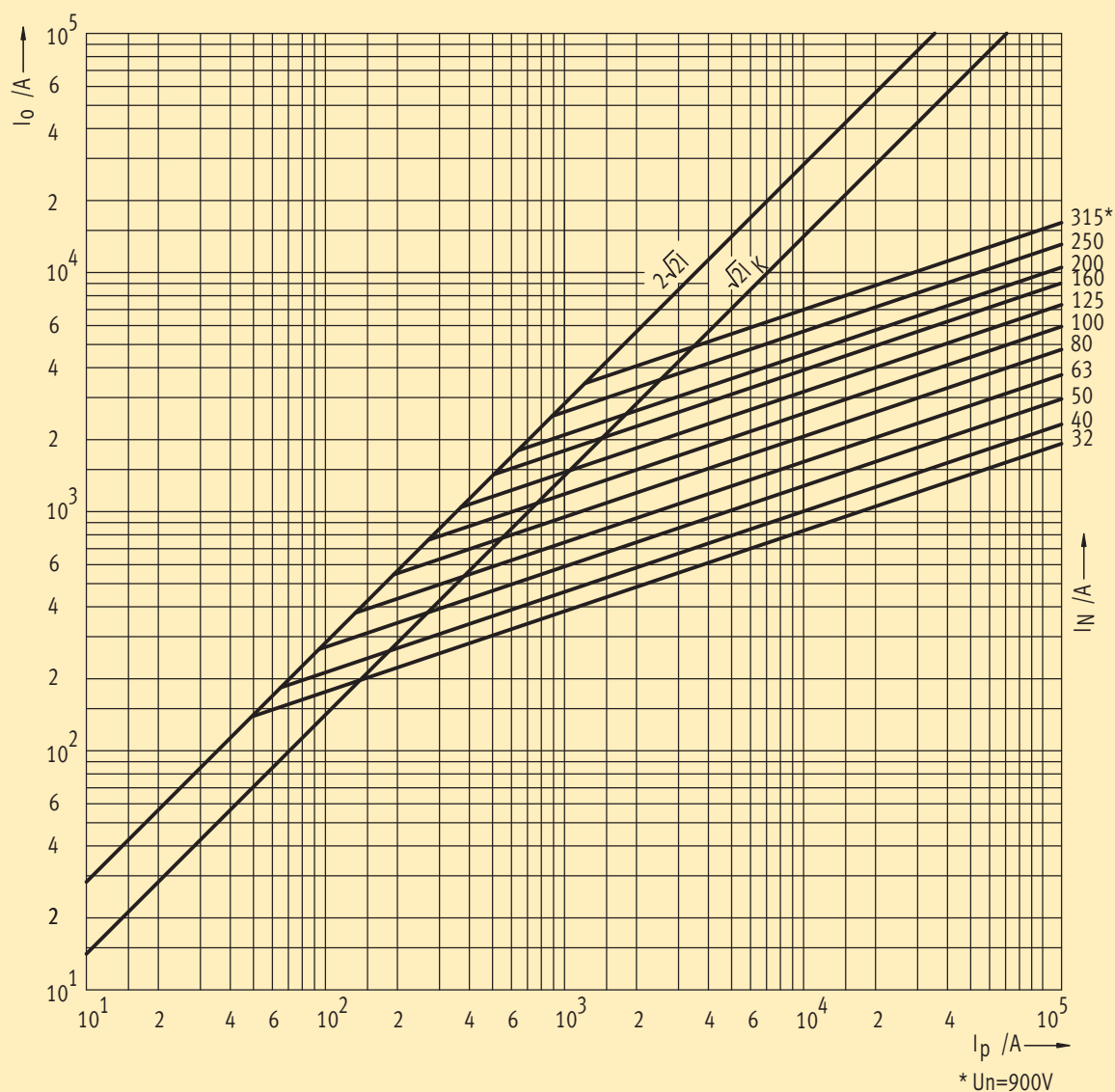
Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

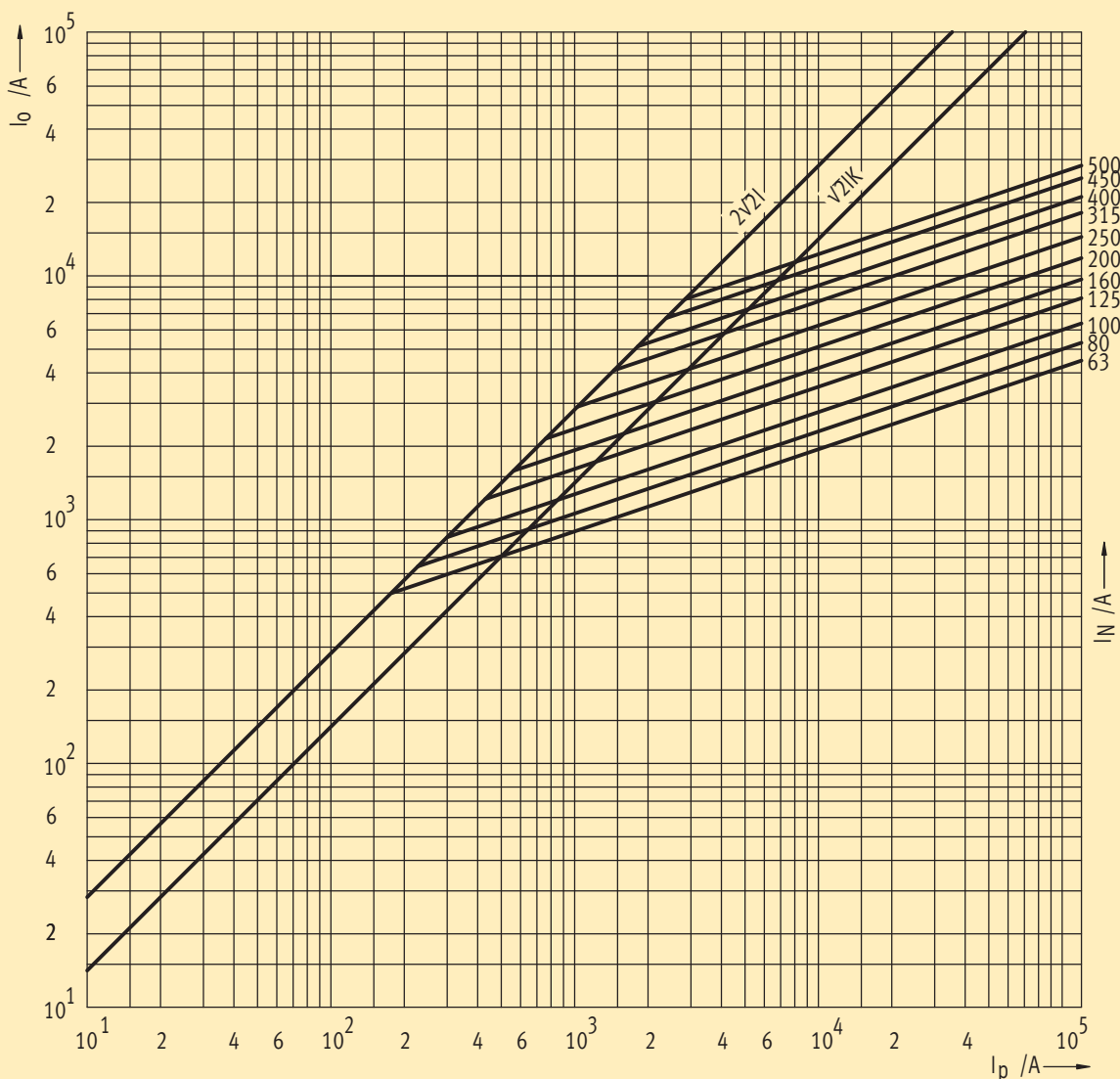
Fuse-links for semiconductor protection

Strombegrenzungsdigramm / Peak let-through current chart

Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
S00üfo/.../1000V(/L)	R504...23, R504...26	R-28



Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S1(M)üf0/.../1000V	R104...21, R104...22	R-29	G1(M)üf0/.../1000V	R104...40, R104...41	R-30



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

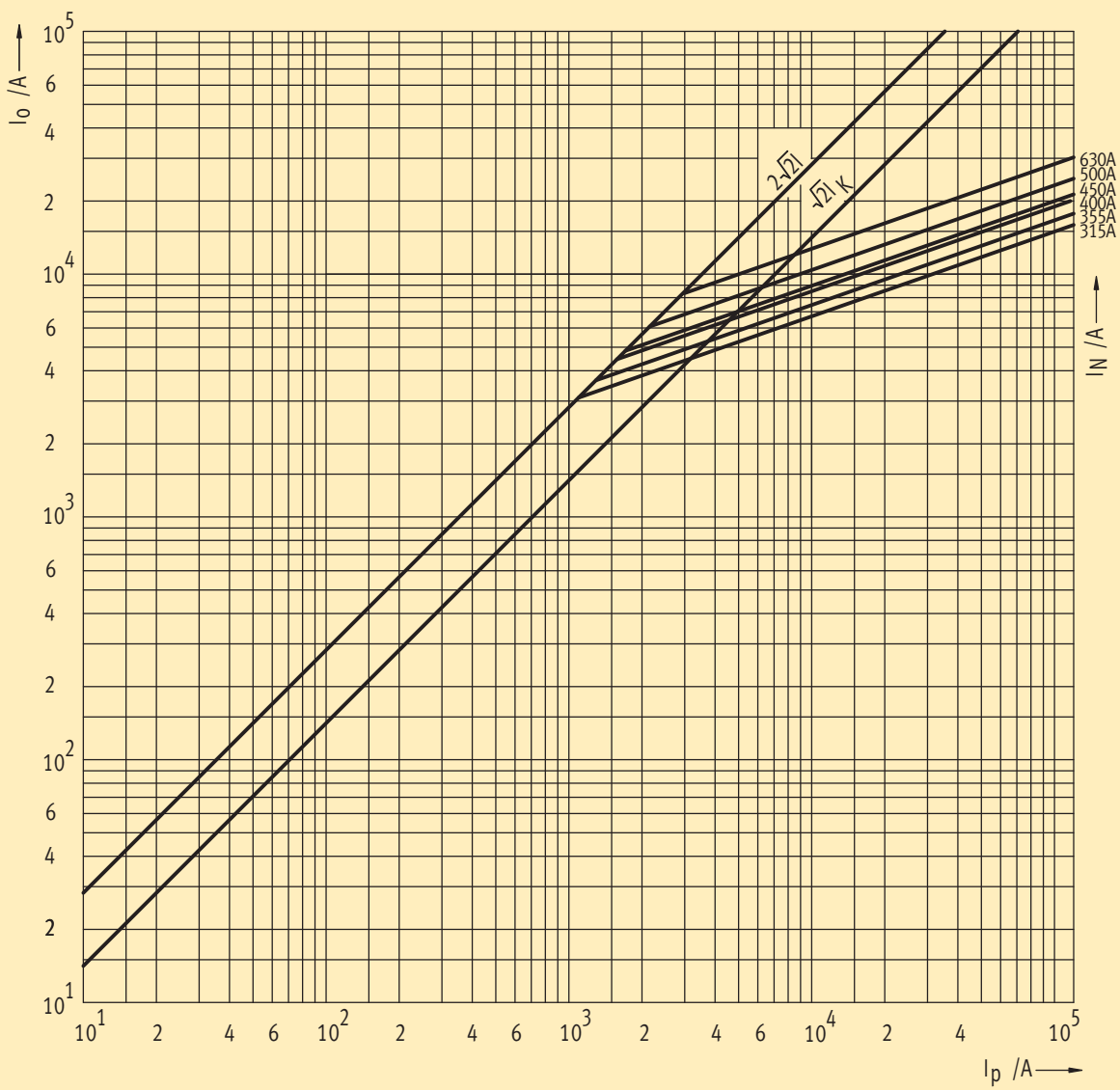
IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

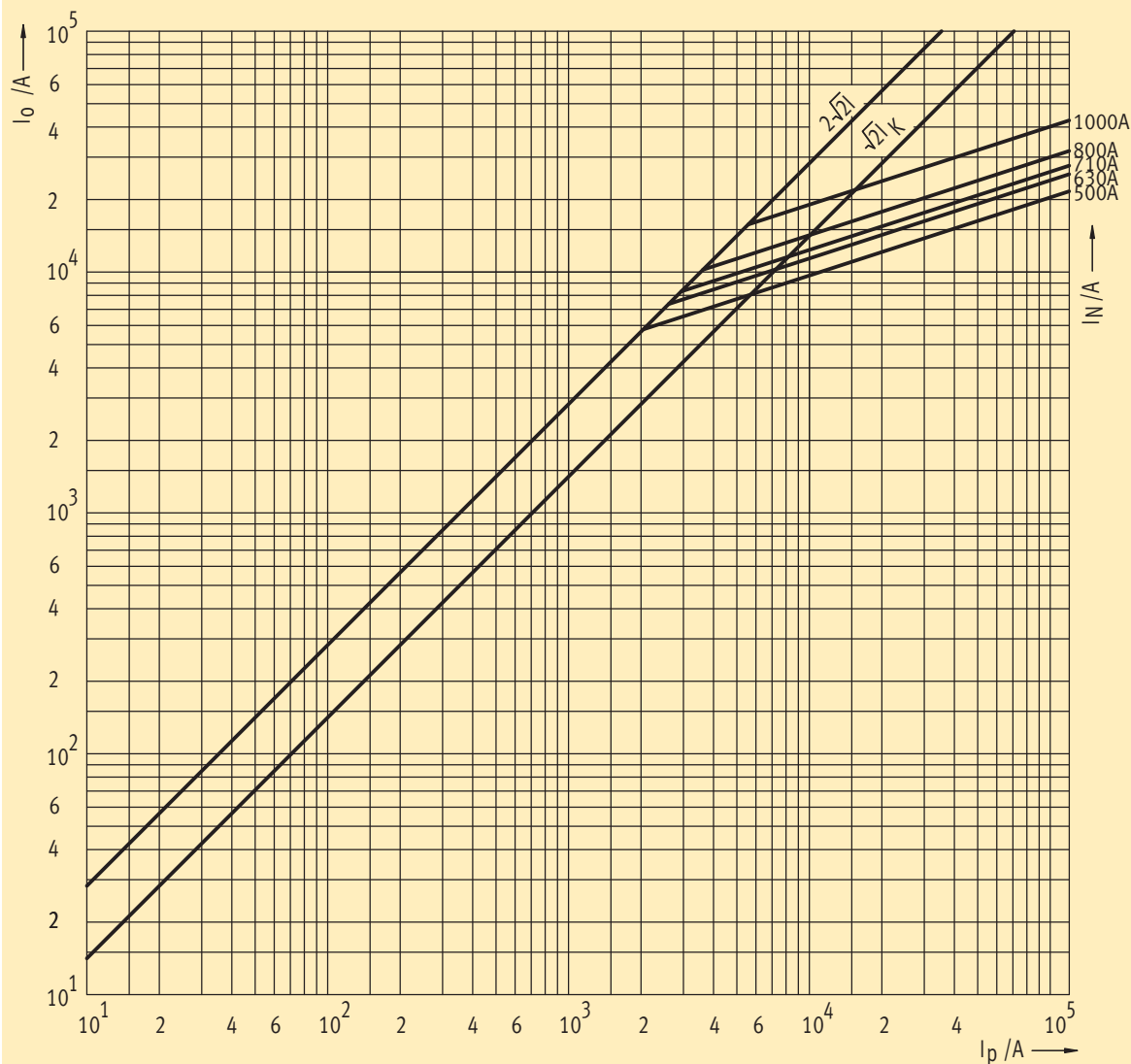
Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S2(M)üfo/.../1000V	R204...21, R204...22	R-29	G2(M)üfo/.../1000V	R204...40, R204...41	R-30



Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S3(M)üf0/.../1000V	R304...21, R304...22	R-29	G3(M)üf0/.../1000V	R304...40, R304...41	R-30



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

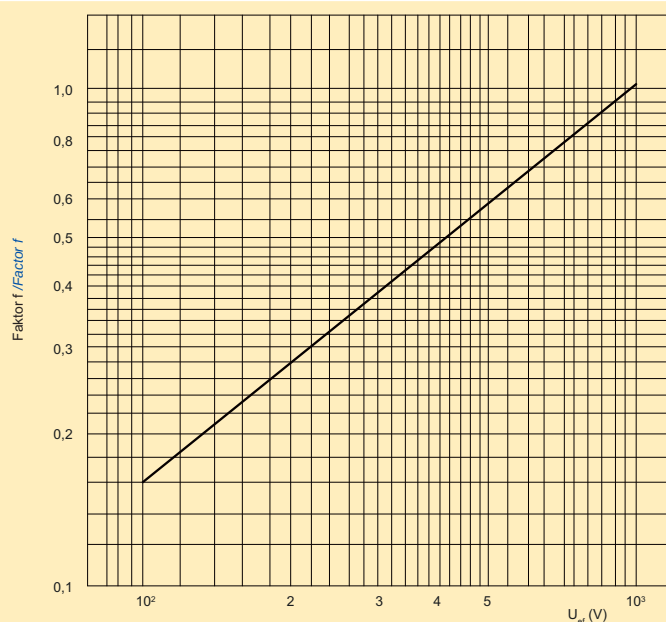
Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

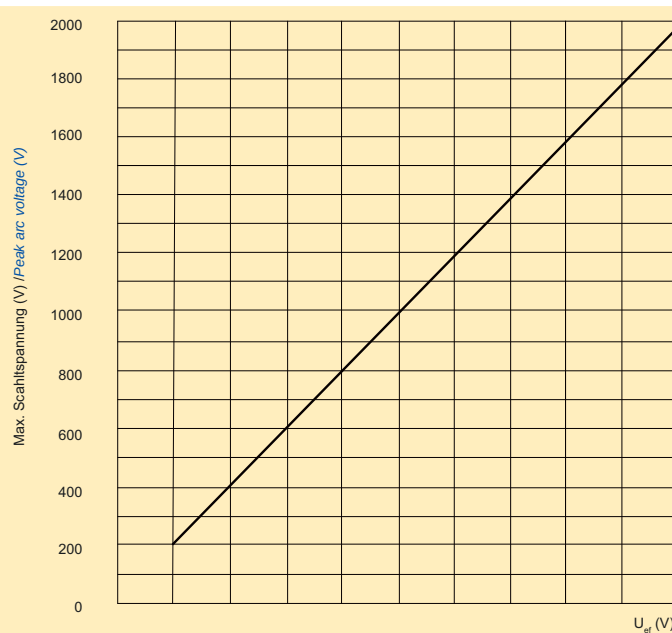
Umrechnungsfaktor Ausschaltintegral/*Conversion factor operating I²t*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S00üf0/.../1000V(/L)	–	R-28	S...(M)üf0/.../1000V	–	R-29
G...(M)üf0/.../1000V	–	R-30	–	–	–



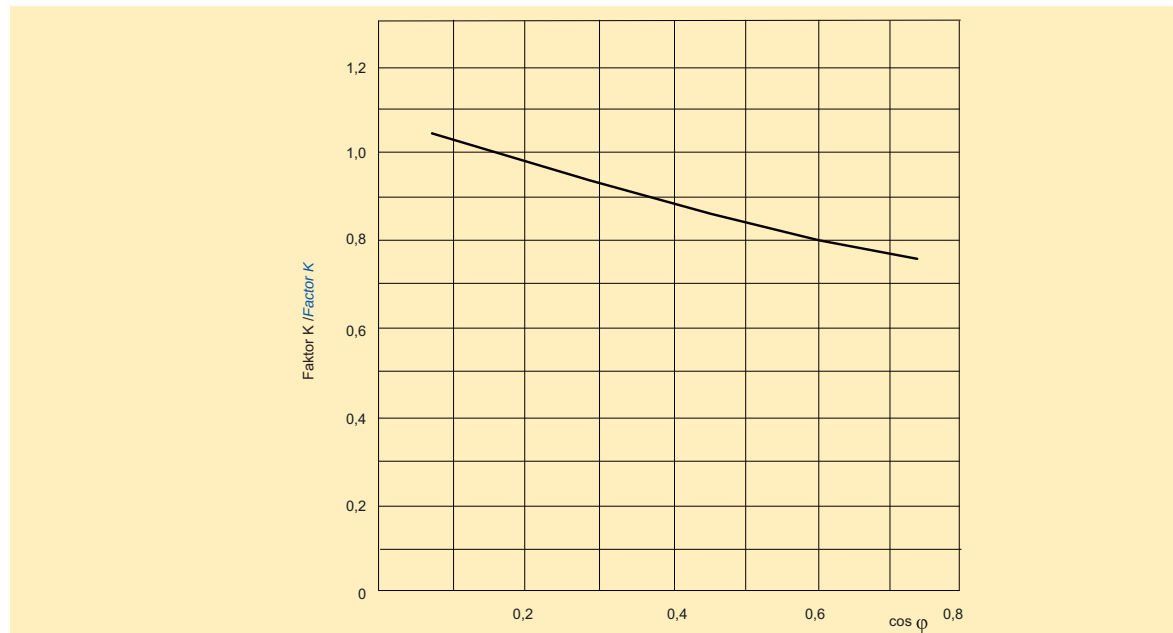
Maximal auftretende Schaltspannung/*Maximum arc voltage occurring*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S00üf0/.../1000V(/L)	–	R-28	S...(M)üf0/.../1000V	–	R-29
G...(M)üf0/.../1000V	–	R-30	–	–	–



Korrekturfaktor für Leistungsfaktor/*Correction factor for power factor*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S00üf0/.../1000V(/L)	–	R-28	S...(M)üf0/.../1000V	–	R-29
G...(M)üf0/.../1000V	–	R-30	–	–	–



Umrechnung Leistungsabgabe bei Teillast/*Conversion power dissipation for partial load*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
S00üf0/.../1000V(/L)	–	R-28	S...(M)üf0/.../1000V	–	R-29
G...(M)üf0/.../1000V	–	R-30	–	–	–

Korrekturfaktor C/ <i>Correction factor C</i>	0,005	0,025	0,063	0,122	0,204	0,31	0,442	0,6	0,785	1
Belastung %/ <i>Load %</i>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

NH-Sicherungs-
einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für
die Photovoltaik
*Fuses for
photovoltaic
applications*

Halbleiter-
schutzsicherungs-
einsätze
*Fuse-links for
semiconductor
protection*

NH-Sicherungs-
unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS
HH-Sicherungs-
einsätze
*IKUS HV HRC
fuse-links*

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Halbleiterschutzsicherungseinsätze Betriebsklasse gR für den Ganzbereichsschutz

**Fuse-links utilization category gR
for full range semiconductor protection**



Vorteile, die überzeugen

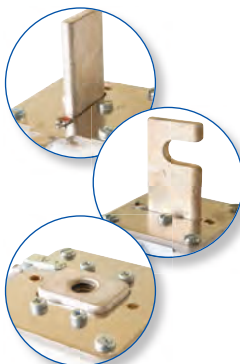
Wirksamer Ganzbereichsschutz

- Betriebsklasse gR gewährleistet Überlast- und Kurzschlusschutz von Halbleiterbauelementen
- Ausgeprägte Strombegrenzung durch kurze Schmelz- und Löschezeiten
- Niedrige I^2t -Gesamtwerke (Schmelz- I^2t -Werte + Lösch- I^2t -Werte)



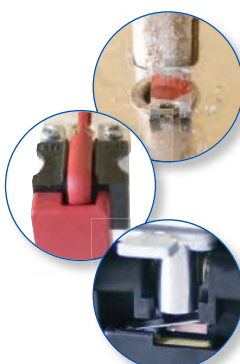
Nennspannungen bis AC690V

- AC500V und AC690V erhältlich



Kontaktformen

- Messerkontakte zum Einsatz in NH-Sicherungsunterteilen
- Schraubkontakte zum Einsatz in speziellen Unterteilen und Direktmontage auf Sammelschienen
- Gewindekontakte zur Direktmontage auf Sammelschienen bzw. Halbleiterelementen



Meldung des Sicherungsfalls

- Anzeiger oben als Klappmelder auf oberer Deckplatte
- Typ für Aufsatz eines Grifflaschenmelders zur Fernanzeige (Typkennzeichnung .../L)
- Messerkontakte Sicherungen mit Kraftmelder (Typkennzeichnung ...K) Fernanzeige über mechanische Sicherungsüberwachung in Unterteil bzw. Trenner

Convincing advantages

Effective full-range protection

- Utilization category gR guarantees overload and short circuit protection of semiconductor devices
- Distinct current limiting through short melting and arcing times
- Low operating I^2t values (melting I^2t values + arcing I^2t values)

Rated voltages up to AC690V

- AC500V and AC690V available

Contact types

- Blade contacts for application in NH fuse-bases
- Screw contacts for application in special fuse-bases respectively direct mounting on busbars
- Thread contacts for direct mounting on busbars or semiconductor devices

Indication of fuse-tripping

- Top indicator as spring on the top cover
- Type for mounting of a gripping lug indicator for remote signalling (type designation .../L)
- Blade contact fuse-links with striker (type designation ...K). Remote signalling of fuse-tripping via mechanical fuse monitor in fuse-base or -switch-disconnector

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Betriebsklasse gR > AC690V > Messerkontakt > Größe 000-3

Utilization category gR > AC690V > Blade contact > Size 000-3



U _n	Größe Size	I _n [A]	Ausschalt- integral bei U _n <i>Operating I²t at U_n I²t[A²s]</i>	Schmelz- integral Pre-arcing I ² t I ² t[A ² s]	Leistungs- abgabe Power dissipation P _n [W]	VE PU	Typ Type	Anzeiger/Indicator	
								oben top	Kraftmelder Striker ...K
								Artikel-Nr. Article-No.	Artikel-Nr. Article-No.
690V	000	16	220	45	8,0	3	M000üf2/16A/690V	R5282250	R5282213
		20	320	64	9,4		M000üf2/20A/690V	R5282450	R5282413
		25	600	110	11,5		M000üf2/25A/690V	R5282650	R5282613
		32	800	170	12,5		M000üf2/32A/690V	R5282950	R5282913
		35	900	190	13,5		M000üf2/35A/690V	R5283150	R5283113
		40	1.400	260	14,0		M000üf2/40A/690V	R5283450	R5283413
		50	2.300	450	15,5		M000üf2/50A/690V	R5283550	R5283513
		63	3.900	700	17,5		M000üf2/63A/690V	R5283850	R5283813
		80	6.000	1.200	20,5		M000üf2/80A/690V	R5284150	R5284113
		100	10.000	2.000	23,0		M000üf2/100A/690V	R5284350	R5284313
		125	13.000	2.600	30,0		M000üf2/125A/690V	R5284650	R5284613
		160	24.000	5.000	34,0		M000üf2/160A/690V	R5284950	R5284913
	1	35	900	190	15,0	3	M1üf2/35A/690V	R1283100	R1283104
		40	1.400	260	16,0		M1üf2/40A/690V	R1283400	R1283404
		50	2.300	450	18,0		M1üf2/50A/690V	R1283500	R1283504
		63	3.900	700	20,0		M1üf2/63A/690V	R1283800	R1283804
		80	6.100	1.200	23,0		M1üf2/80A/690V	R1284100	R1284104
		100	9.800	1.800	26,0		M1üf2/100A/690V	R1284300	R1284304
		125	14.000	2.500	34,0		M1üf2/125A/690V	R1284600	R1284604
		160	25.000	5.000	39,0		M1üf2/160A/690V	R1284900	R1284904
		200	48.000	9.000	42,0		M1üf2/200A/690V	R1285200	R1285204
		224	58.000	10.000	48,0		M1üf2/224A/690V	R1285300	R1285304
	2	250	70.000	14.500	51,0	3	M1üf2/250A/690V	R1285600	R1285604
		125	14.000	2.500	34,0		M2üf2/125A/690V	R2284600	R2284604
		160	25.000	5.000	39,0		M2üf2/160A/690V	R2284900	R2284904
		200	48.000	9.000	42,0		M2üf2/200A/690V	R2285200	R2285204
		224	58.000	10.000	48,0		M2üf2/224A/690V	R2285300	R2285304
		250	70.000	14.500	51,0		M2üf2/250A/690V	R2285600	R2285604
		315	100.000	20.000	55,0		M2üf2/315A/690V	R2285900	R2285904
		350	150.000	28.000	65,0		M2üf2/350A/690V	R2286000	R2286004
	3	400	180.000	35.000	72,0	3	M2üf2/400A/690V	R2286200	R2286204
		250	70.000	14.500	51,0		M3üf2/250A/690V	R3285600	R3285604
		315	100.000	20.000	55,0		M3üf2/315A/690V	R3285900	R3285904
		350	150.000	28.000	65,0		M3üf2/350A/690V	R3286000	R3286004
		400	180.000	35.000	72,0		M3üf2/400A/690V	R3286200	R3286204
		425	200.000	40.000	80,0		M3üf2/425A/690V	R3286300	R3286304
		500	260.000	50.000	100,0		M3üf2/500A/690V	R3286600	R3286604
		630	410.000	80.000	130,0		M3üf2/630A/690V	R3286900	R3286904

Zubehör/Accessories	Technische Daten/Technical Data	Kennlinien/Characteristics
Seite/Page: R-76	Seite/Page: R-49ff.	Seite/Page: R-57ff.



Betriebsklasse gR > AC690V > Schraubkontakt > Größe 00 > 80mm Stichmaß
Utilization category gR > AC690V > Screw contact > Size 00 > 80mm hole centres

U_n	Größe Size	I_n [A]	Ausschalt- integral <i>Operating I^2t at U_n $I^2t[A^2s]$</i>	Schmelz- integral <i>Pre-arcing I^2t $I^2t[A^2s]$</i>	Leistungs- abgabe <i>Power dissipation P_n [W]</i>	VE PU	Typ Type	Anzeiger/Indicator	
								oben top	Grifflaschen- melder <i>Gripping lug indicator .../L</i>
								Artikel-Nr. Article-No.	Artikel-Nr. Article-No.
690V	00	16	220	45	8,0	3	S00C+üf2/16A/690V	R5282253	R5282226
		20	320	64	9,4		S00C+üf2/20A/690V	R5282453	R5282426
		25	600	110	11,5		S00C+üf2/25A/690V	R5282653	R5282626
		32	800	170	12,5		S00C+üf2/32A/690V	R5282953	R5282926
		35	900	190	13,5		S00C+üf2/35A/690V	R5283153	R5283126
		40	1.400	260	14,0		S00C+üf2/40A/690V	R5283453	R5283426
		50	2.300	450	15,5		S00C+üf2/50A/690V	R5283553	R5283526
		63	3.900	700	17,5		S00C+üf2/63A/690V	R5283853	R5283826
		80	6.000	1.200	20,5		S00C+üf2/80A/690V	R5284153	R5284126
		100	10.000	2.000	23,0		S00C+üf2/100A/690V	R5284353	R5284326
		125	13.000	2.600	30,0		S00C+üf2/125A/690V	R5284653	R5284626
		160	24.000	5.000	34,0		S00C+üf2/160A/690V	R5284953	R5284926

NH-Sicherungs-
einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für
die Photovoltaik
*Fuses for
photovoltaic
applications*

Halbleiter-
schutzsicherungs-
einsätze
*Fuse-links for
semiconductor
protection*

NH-Sicherungs-
unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS
HH-Sicherungs-
einsätze
*IKUS HV HRC
fuse-links*

Anhang
Appendix

Zubehör/Accessories	Technische Daten/Technical Data	Kennlinien/Characteristics
Seite/Page: R-76	Seite/Page: R-52	Seite/Page: R-58ff.

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Betriebsklasse gR > AC690V > Schraubkontakt > Größe 1-3 > 110mm Stichmaß
Utilization category gR > AC690V > Screw contact > Size 1-3 > 110mm hole centres



U _n	Größe Size	I _n [A]	Ausschalt- integral bei U _n <i>Operating I²t at U_n I²t[A²s]</i>	Schmelz- integral <i>Pre-arcing I²t</i> I ² t[A ² s]	Leistungs- abgabe <i>Power dissipation</i> P _n [W]	VE PU	Typ Type	Anzeiger Indicator
								oben top
								Artikel-Nr. Article-No.
690V	1	80	6.100	1.200	23,0	1	S1üf2/110/80A/690V	R1284121
		100	9.800	1.800	26,0		S1üf2/110/100A/690V	R1284321
		125	14.000	2.500	34,0		S1üf2/110/125A/690V	R1284621
		160	25.000	5.000	39,0		S1üf2/110/160A/690V	R1284921
		200	48.000	9.000	42,0		S1üf2/110/200A/690V	R1285221
		224	58.000	10.000	48,0		S1üf2/110/224A/690V	R1285321
		250	70.000	14.500	51,0		S1üf2/110/250A/690V	R1285621
	2	125	14.000	2.500	34,0	3	S2üf2/110/125A/690V	R2284621
		160	25.000	5.000	39,0		S2üf2/110/160A/690V	R2284921
		200	48.000	9.000	42,0		S2üf2/110/200A/690V	R2285221
		224	58.000	10.000	48,0		S2üf2/110/224A/690V	R2285321
		250	70.000	14.500	51,0		S2üf2/110/250A/690V	R2285621
		315	100.000	20.000	55,0		S2üf2/110/315A/690V	R2285921
		350	150.000	28.000	65,0		S2üf2/110/350A/690V	R2286021
	3	400	180.000	35.000	72,0		S2üf2/110/400A/690V	R2286221
		250	70.000	14.500	51,0	3	S3üf2/110/250A/690V	R3285621
		315	100.000	20.000	55,0		S3üf2/110/315A/690V	R3285921
		350	150.000	28.000	65,0		S3üf2/110/350A/690V	R3286021
		400	180.000	35.000	72,0		S3üf2/110/400A/690V	R3286221
		425	200.000	40.000	80,0		S3üf2/110/425A/690V	R3286321
		500	260.000	50.000	100,0		S3üf2/110/500A/690V	R3286621
		630	410.000	80.000	130,0		S3üf2/110/630A/690V	R3286921



Betriebsklasse gR > AC500V > Gewindekontakte > Größe 1-3

Utilization category gR > AC500V > Thread contacts > Size 1-3

U _n	Größe Size	I _n [A]	Ausschalt- integral bei U _n <i>I²t at U_n</i> <i>I²t[A²s]</i>	Schmelz- integral Pre-arcing <i>I²t</i> <i>I²t[A²s]</i>	Leistungs- abgabe Power dissipation P _n [W]	VE PU	Typ Type			Anzeiger Indicator oben top Artikel-Nr. Article-No.	
500V	1	35	700	180	15,0	1	G1üf2/35A/500V	R1213140		NH-Sicherungs- einsätze NH fuse-links	
		40	1.000	250	16,0		G1üf2/40A/500V	R1213440			
		50	1.500	360	18,0		G1üf2/50A/500V	R1213540			
		63	2.100	580	20,0		G1üf2/63A/500V	R1213840			
		80	3.500	900	23,0		G1üf2/80A/500V	R1214140			
		100	6.100	1.600	26,0		G1üf2/100A/500V	R1214340			
		125	10.000	2.400	34,0		G1üf2/125A/500V	R1214640			
		160	20.000	5.100	39,0		G1üf2/160A/500V	R1214940			
		200	30.000	7.800	42,0		G1üf2/200A/500V	R1215240			
		224	41.000	10.000	48,0		G1üf2/224A/500V	R1215340			
	2	250	52.000	14.000	51,0		G1üf2/250A/500V	R1215640		Sicherungen für die Photovoltaik Fuses for photovoltaic applications	
		125	10.000	2.400	34,0	1	G2üf2/125A/500V	R2214640			
		160	20.000	5.100	39,0		G2üf2/160A/500V	R2214940			
		200	30.000	7.800	42,0		G2üf2/200A/500V	R2215240			
		224	41.000	10.000	48,0		G2üf2/224A/500V	R2215340			
		250	52.000	14.000	51,0		G2üf2/250A/500V	R2215640			
		315	80.000	20.000	61,0		G2üf2/315A/500V	R2215940			
		350	110.000	28.000	65,0		G2üf2/350A/500V	R2216040			
	3	400	160.000	40.000	69,0		G2üf2/400A/500V	R2216240		Halbleiter- schutzsicherungs- einsätze Fuse-links for semiconductor protection	
		250	52.000	14.000	51,0	1	G3üf2/250A/500V	R3215640			
		315	80.000	20.000	61,0		G3üf2/315A/500V	R3215940			
		350	110.000	28.000	65,0		G3üf2/350A/500V	R3216040			
		400	160.000	40.000	69,0		G3üf2/400A/500V	R3216240			
		425	200.000	52.000	73,0		G3üf2/425A/500V	R3216340			
		500	270.000	70.000	93,0		G3üf2/500A/500V	R3216640			
		630	360.000	90.000	135,0		G3üf2/630A/500V	R3216940			

 IKUS
 HH-Sicherungs-
 einsätze
 IKUS HV HRC
 fuse-links

 Anhang
 Appendix

Zubehör/Accessories	Technische Daten/Technical Data	Kennlinien/Characteristics
Seite/Page: R-76	Seite/Page: R-54	Seite/Page: R-57ff.

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection



Betriebsklasse gR > AC500V > Größe DI-DIII

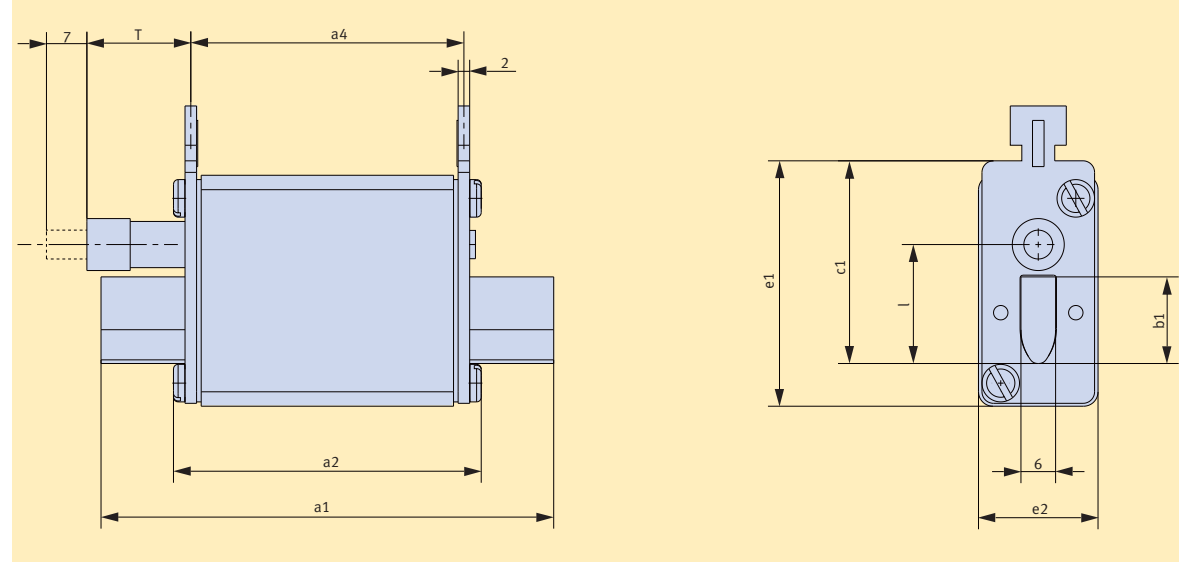
Utilization category gR > AC500V > Size DI-DIII

U_n	Größe Size	I_n [A]	Ausschalt- integral bei U_n <i>Operating I²t at U_n I²t[A²s]</i>	Leistungs- abgabe <i>Power dissipation</i> P_n [W]	VE PU	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.
500V	DI	2	5,8	2,1	10	GRNDZ/2	D1710900
		4	11	2,5		GRNDZ/4	D1711200
		6	18	3,2		GRNDZ/6	D1711400
		10	40	3,6		GRNDZ/10	D1711700
		16	60	6,3		GRNDZ/16	D1712200
		20	139	7,3		GRNDZ/20	D1712400
		25	205	9,0		GRNDZ/25	D1712600
	DII	2	5,8	2,1	25	GRD2/2	D2710900
		4	11	2,5		GRD2/4	D2711200
		6	18	3,2		GRD2/6	D2711400
		10	40	3,6		GRD2/10	D2711700
		16	60	6,3		GRD2/16	D2712200
		20	139	7,3		GRD2/20	D2712400
		25	205	9,0		GRD2/25	D2712600
	DIII	30	310	10,0		GRD2/30	D2712700
		35	539	12,0	25	GRD3/35	D3713100
		50	1250	19,0		GRD3/50	D3713500
		63	1890	23,0		GRD3/63	D3713800

Zubehör/Accessories	Technische Daten/Technical Data	Kennlinien/Characteristics
Seite/Page: D-18	Seite/Page: R-55f.	Seite/Page: R-67

Technische Daten/*Technical data*

Typ <i>Type</i>			M000üf2.../ 500V(K)	M000üf2.../ 690V(K)
Baugröße/ <i>Size</i>	–	–	NH000	
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	U_n	V	AC500 DC440	AC690 DC550
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n	A	6-160	16-160
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	AC120 DC25	AC100 DC25
Zeitkonstante/ <i>Time constant</i>	L/R	ms	15	
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–	gR	
Normen <i>Standards</i>	–	–	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	a1	mm	78,5	
	a2		53	
	a4		49	
	b1		15	
	c1		35	
	e1		43	
	e2		21	
Abmessungen Kraftmelder <i>Dimensions striker</i>	T	–	17	
	k	–	–	
	l	–	20,5	
Gewicht/ <i>Weight</i>	–	g	140	



NH-Sicherungs-
einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für
die Photovoltaik
*Fuses for
photovoltaic
applications*

Halbleiter-
schutzsicherungs-
einsätze
*Fuse-links for
semiconductor
protection*

NH-Sicherungs-
unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

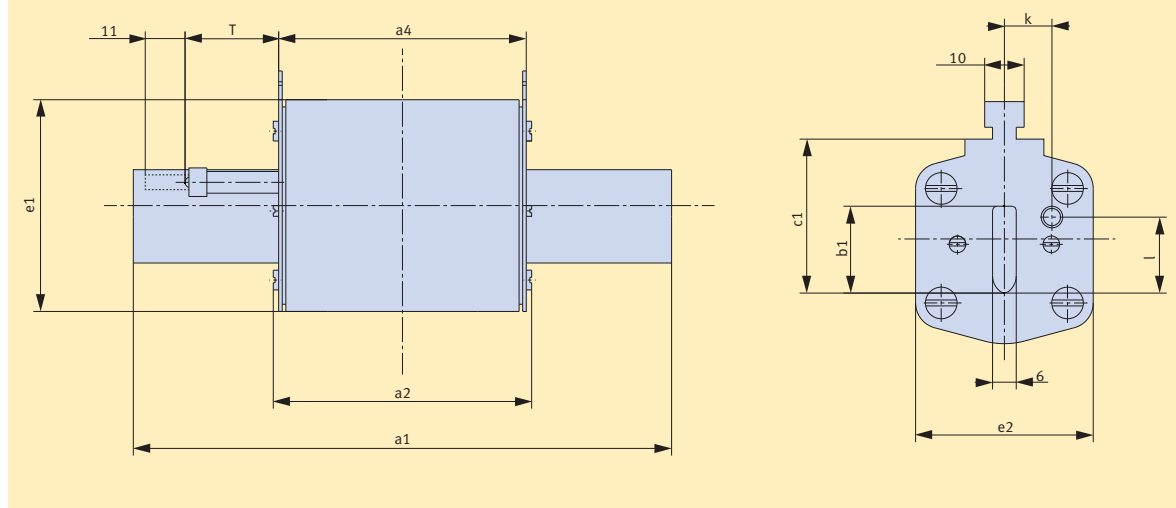
IKUS
HH-Sicherungs-
einsätze
*IKUS HV HRC
fuse-links*

Anhang
Appendix

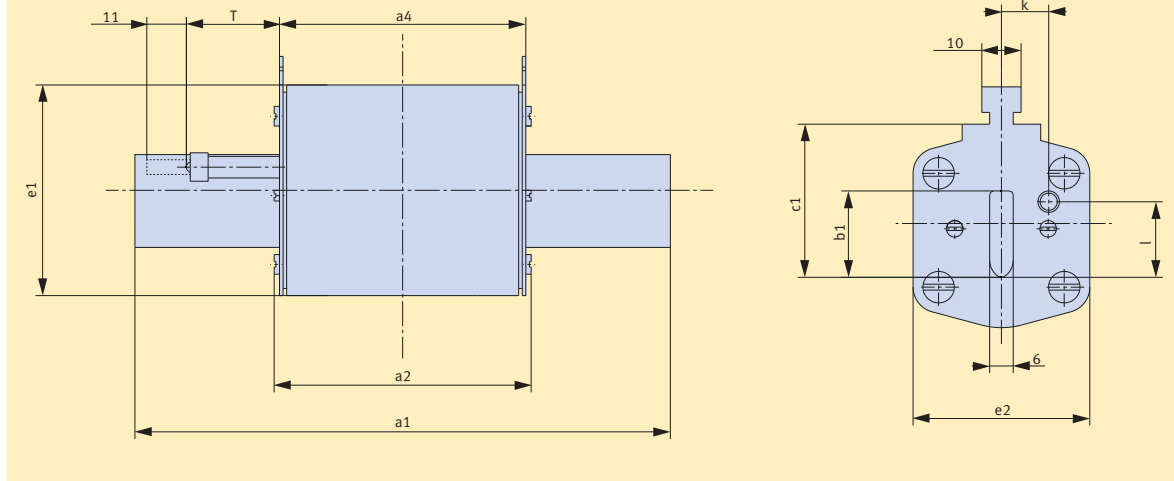
Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Typ Type			M1üf2.../ 500V(/K)	M1üf2.../ 690V(/K)	M2üf2.../ 500V(/K)	M2üf2.../ 690V(/K)	
Baugröße/Size	–	–	NH1			NH2	
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	U_n	V	AC500 DC440	AC690 DC550	AC500 DC440	AC690 DC550	
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n	A	63-250	35-250	125-400	125-400	
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	AC120 DC25	AC100 DC25	AC120 DC25	AC100 DC25	
Zeitkonstante/ <i>Time constant</i>	L/R	ms	15		15		
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–	gR		gR		
Normen <i>Standards</i>	–	–	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	a1	mm	135		150		
	a2		72		72		
	a4		67		67		
	b1		24		30		
	c1		40		48		
	e1		55		63		
Abmessungen Kraftmelder <i>Dimensions striker</i>	e2		46		54		
	T		26		26		
	k		13,7		16,2		
Gewicht/ <i>Weight</i>	–	g	420		660		



Type			M3üf2.../ 500V(/K)	M3üf2.../ 690V(/K)	M4üf2.../ 500V(/K)
Baugröße/Size	–	–	NH3		NH4a
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	U_n	V	AC500 DC440	AC690 DC550	AC500 DC440
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n	A	250-630	250-630	800-1500
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	AC120 DC25	AC100 DC25	AC120 DC25
Zeitkonstante/ <i>Time constant</i>	L/R	ms	15		15
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–	gR		gR
Normen <i>Standards</i>	–	–	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2
Abmessungen <i>Dimensions</i>	a1	mm	150		200
	a2		72		98
	a4		67		90
	b1		37		50
	c1		60		85
	e1		74		112
	e2		64		96
Abmessungen Kraftmelder <i>Dimensions striker</i>	T	–	26		26
	k	–	17		24
	l	–	35,6		49
Gewicht/ <i>Weight</i>	–	g	870		2700



NH-Sicherungs-
einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für
die Photovoltaik
*Fuses for
photovoltaic
applications*

Halbleiter-
schutzsicherungs-
einsätze
*Fuse-links for
semiconductor
protection*

NH-Sicherungs-
unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

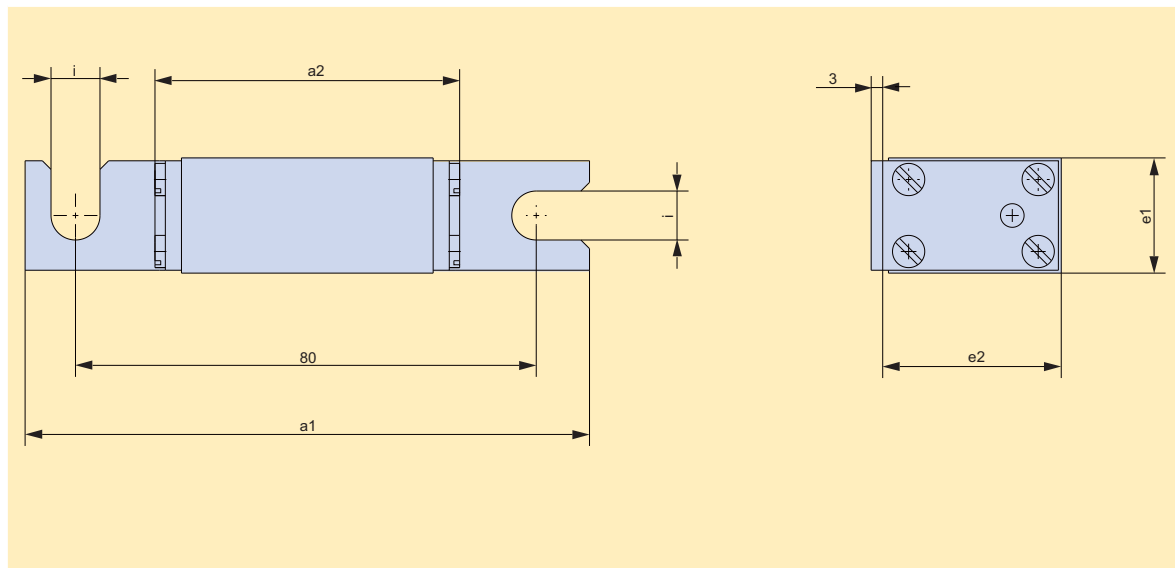
IKUS
HH-Sicherungs-
einsätze
*IKUS HV HRC
fuse-links*

Anhang
Appendix

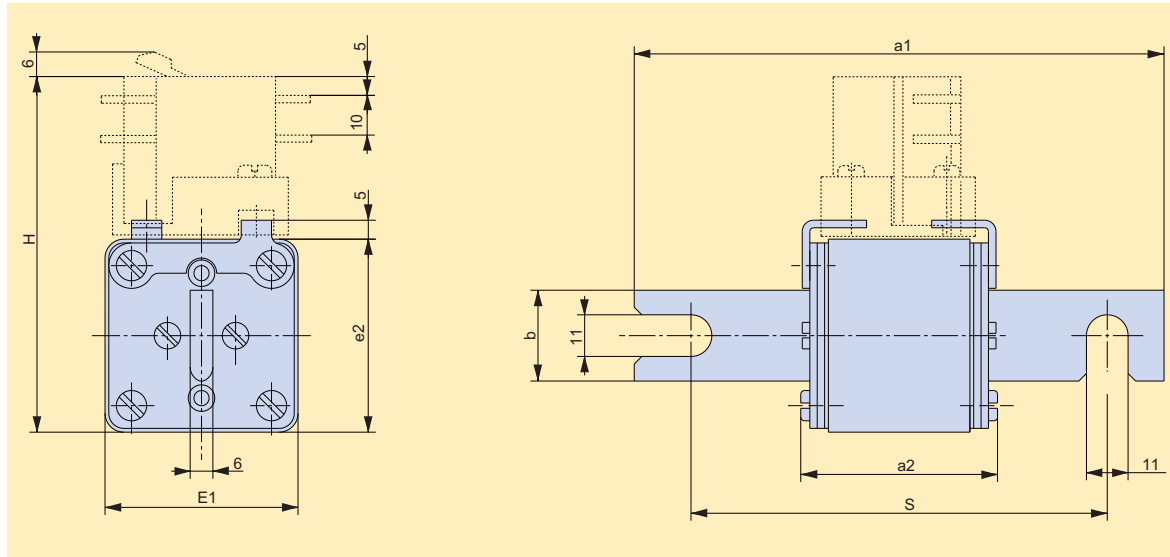
Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Typ Type	S00C+üf2.../ 690V(L)		
Baugröße/Size	–	–	NH00
Bemessungsspannung/Rated voltage	U_n	V	AC690
Bemessungsstrom/Rated current	I_n	A	16-160
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	AC100
Betriebsklasse/Utilization category	–	–	gR
Normen Standards	–	–	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2
Stichmaß/Hole centres	S	mm	80
Abmessungen Dimensions	a1		101
	a2		54
	e1		21
	e2		40
	i		8,5
Gewicht/Weight	–	g	150



Typ <i>Type</i>			S1üf2/110.../ 690V	S2üf2/110.../ 690V	S3üf2.../ 690V
Baugröße/ <i>Size</i>	–	–	NH1	NH2	NH3
Bemessungsspannung/ <i>Rated voltage</i>	U_n	V	AC690	AC690	AC690
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n	A	80-250	125-400	250-630
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA		100	
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–		gR	
Normen <i>Standards</i>	–	–	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2		
Stichmaß/ <i>Hole centres</i>	S		110	110	110
Abmessungen <i>Dimensions</i>	a1	mm	140	140	140
	a2		74	74	74
	e1		51	60	75
	e2		24	30	37
	b				
Gewicht/ <i>Weight</i>	–	g	390	510	830



NH-Sicherungseinsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungsunterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

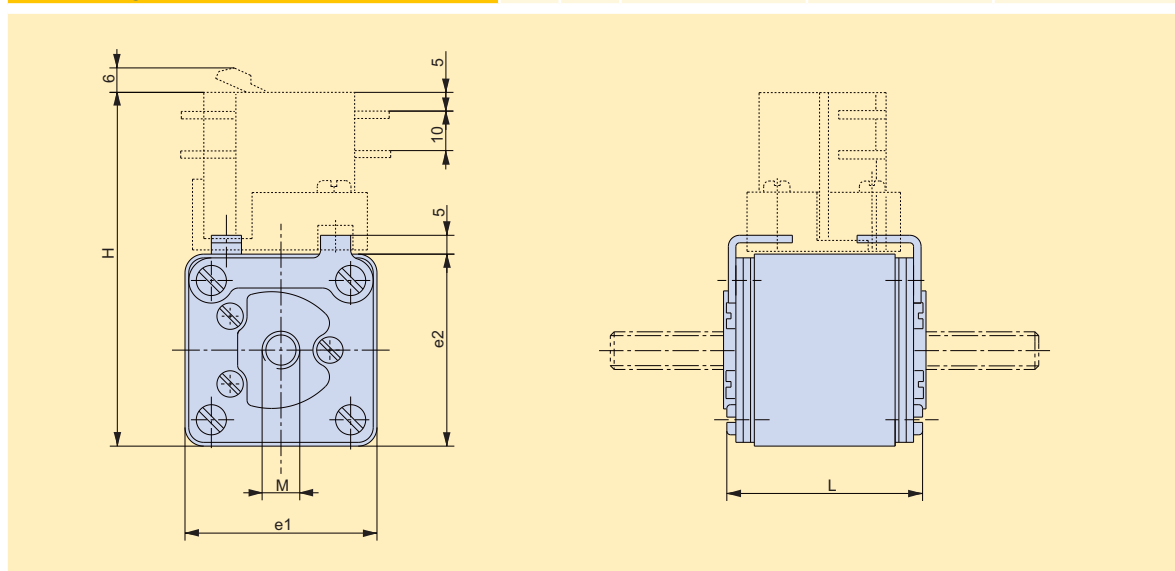
IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Typ Type		G1üf2.../ 500V	G2üf2.../ 500V	G3üf2.../ 500V	
Baugröße/Size	– –	NH1	NH2	NH3	
Bemessungsspannung/Rated voltage	U_n V	AC500	AC500	AC500	
Bemessungsstrom/Rated current	I_n A	35-250	125-400	250-630	
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	– kA		120		
Betriebsklasse/Utilization category	– –		gR		
Normen Standards	– –	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2			
Abmessungen Dimensions	L e1 e2 M	mm	85 46 50 10	72 54 59 10	83 64 70 10
Nenndrehmoment/Rated torque	– Nm	30	30	30	
Gewicht/Weight	– g	360	520	800	



Typ <i>Type</i>		GRNDZ...						
Baugröße/ <i>Size</i>	–	–	DI (E16)					
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	U_n	V	AC500 DC315					
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n	A	2-6	10	16	20	25	
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	AC50 DC8					
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–	gR					
Normen <i>Standards</i>	–	–	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-3					
Abmessungen/ <i>Dimensions</i>	B	mm	6	8	10	12	14	
Gewicht/ <i>Weight</i>	–	g	12	13	14	15	16	

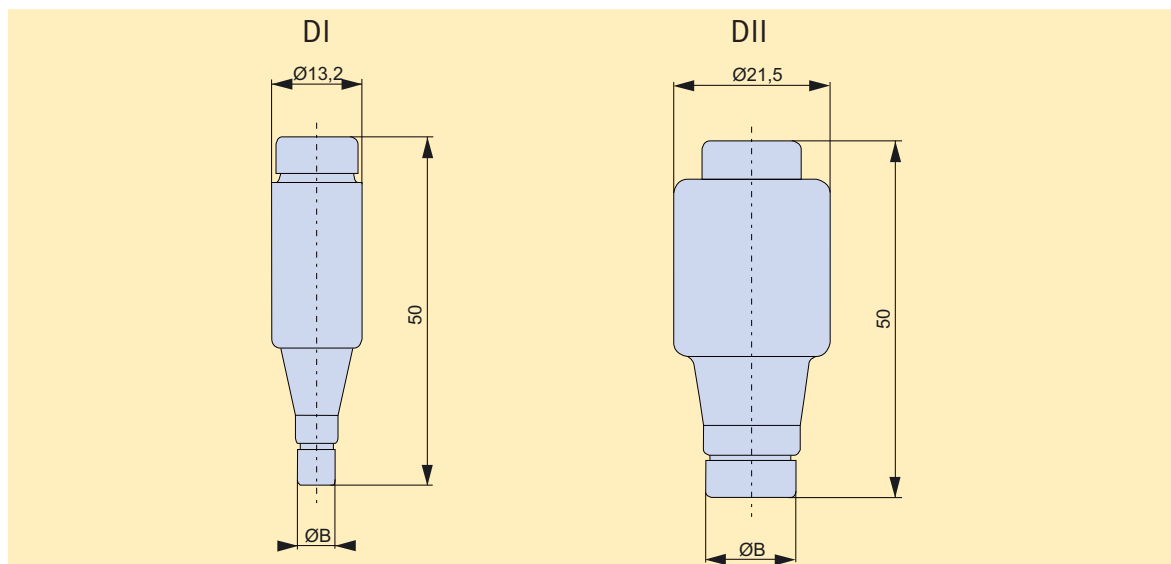
NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Typ <i>Type</i>		GRD2...						
Baugröße/ <i>Size</i>	–	–	DII (E27)					
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	U_n	V	AC500 DC315					
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n	A	2-6	10	16	20	25-30	
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	AC50 DC8					
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–	gR					
Normen <i>Standards</i>	–	–	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-3					
Abmessungen/ <i>Dimensions</i>	B	mm	6	8	10	12	14	
Gewicht/ <i>Weight</i>	–	g	27	27	28	29	30	

Sicherungen für
die Photovoltaik
*Fuses for
photovoltaic
applications*

Halbleiter-schutzsicherungs-einsätze
*Fuse-links for
semiconductor
protection*

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases



D-Sicherungen
D-type fuses

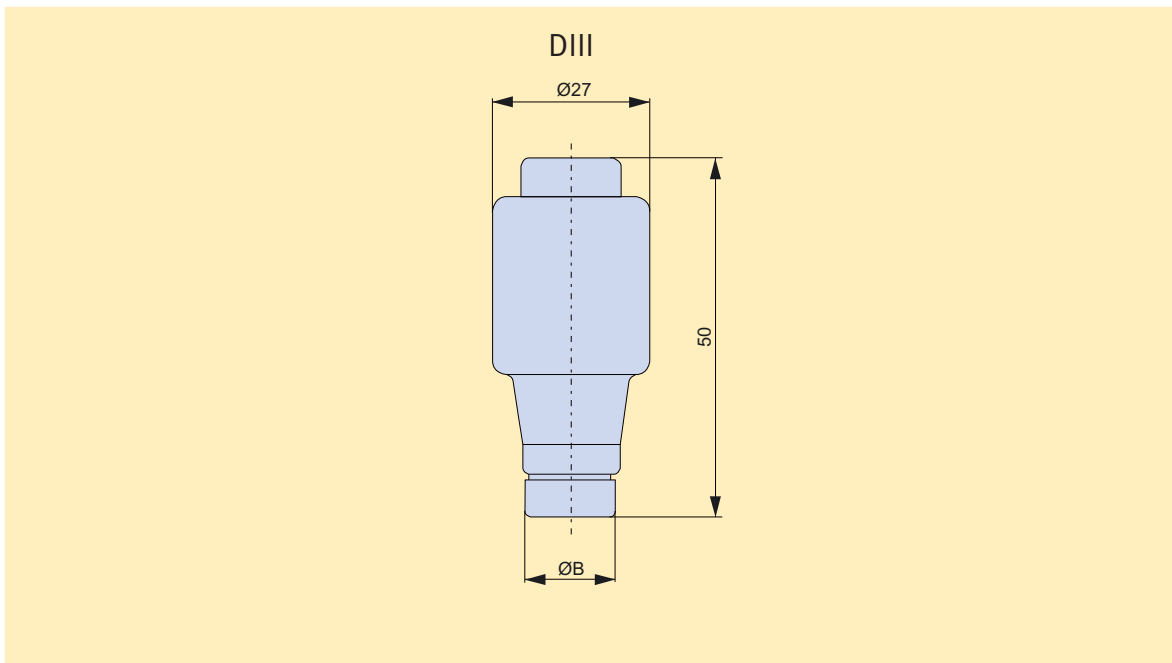
IKUS
HH-Sicherungs-einsätze
*IKUS HV HRC
fuse-links*

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

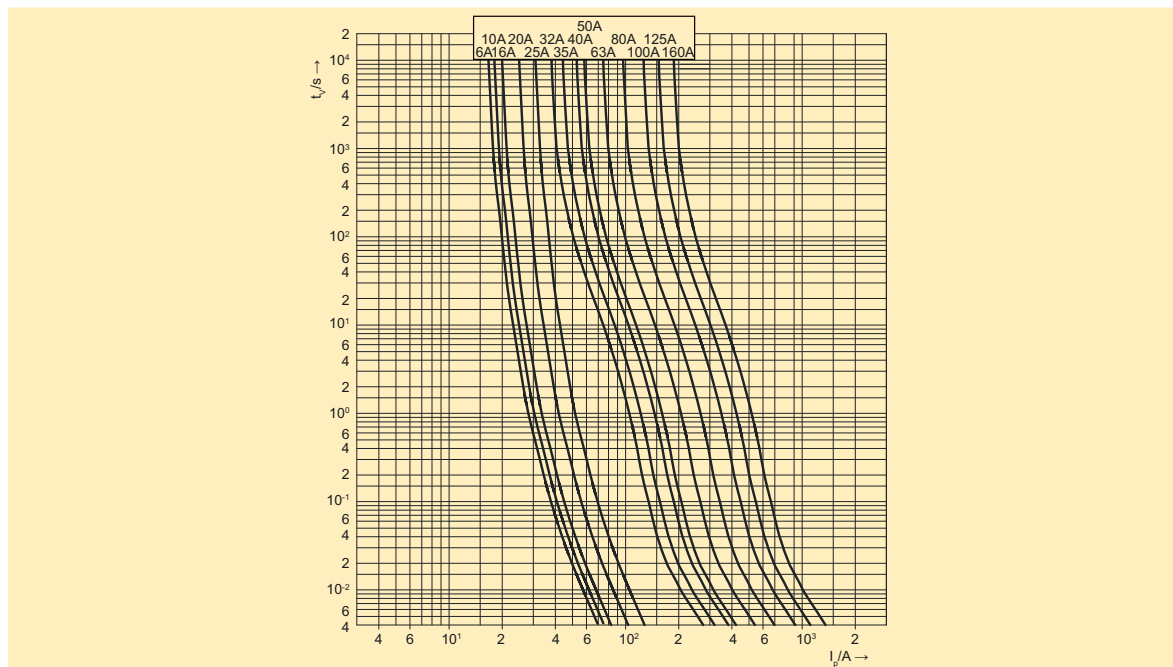
Typ Type	GRD3...				
Baugröße/Size	—	—	DIII (E33)		
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	U_n	V	AC500 DC315		
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n	A	35	50	63
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	—	kA	AC50 DC8		
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	—	—	gR		
Normen <i>Standards</i>	—	—	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-3		
Abmessungen/ <i>Dimensions</i>	B	mm	16	18	20
Gewicht/ <i>Weight</i>	—	g	48	49	52



Kennlinien gR AC500V-690V/*Characteristics gR AC500V-690V*

Mittlere Zeit/Strom-Kennlinie/*Time current characteristics*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M000üf2.../500V(/K)	R521...50, R521...13	R-43



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M1üf2.../500V(/K)	R121...00, R121...04	R-43	M2üf2.../500V(/K)	R221...00, R221...04	R-43
M3üf2.../500V(/K)	R321...00, R321...04	R-43	G1üf2.../500V	R121...40	R-47
G2üf2.../500V	R221...40	R-47	G3üf2.../500V	R321...40	R-47

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

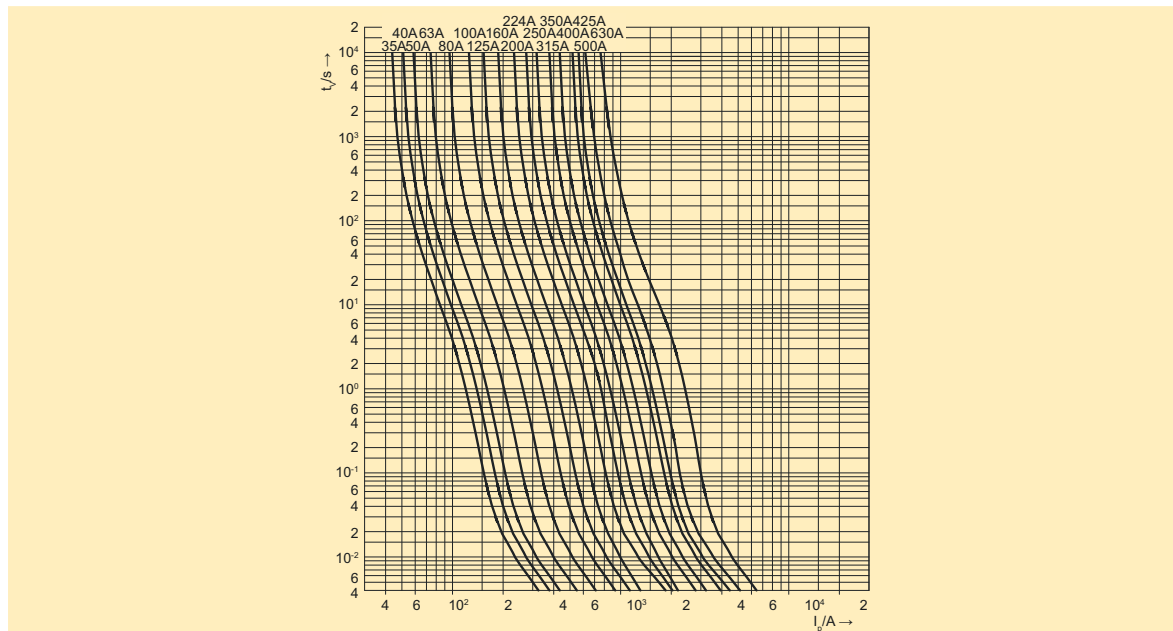
Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

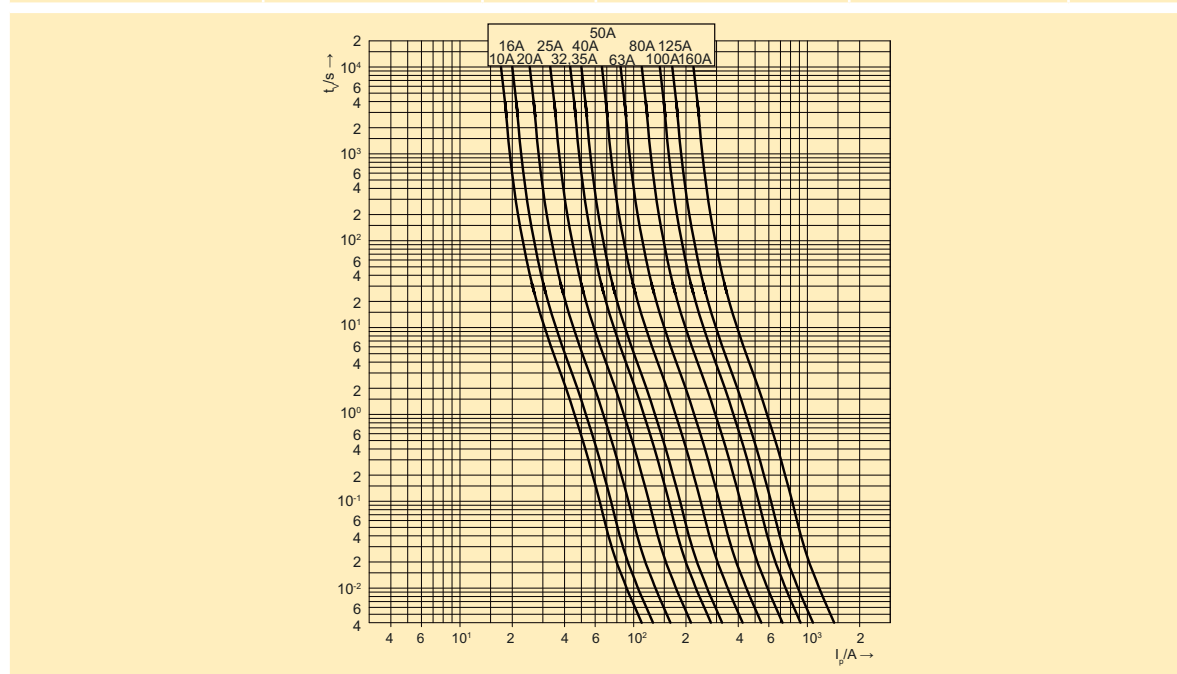


Halbleiterschutzsicherungseinsätze

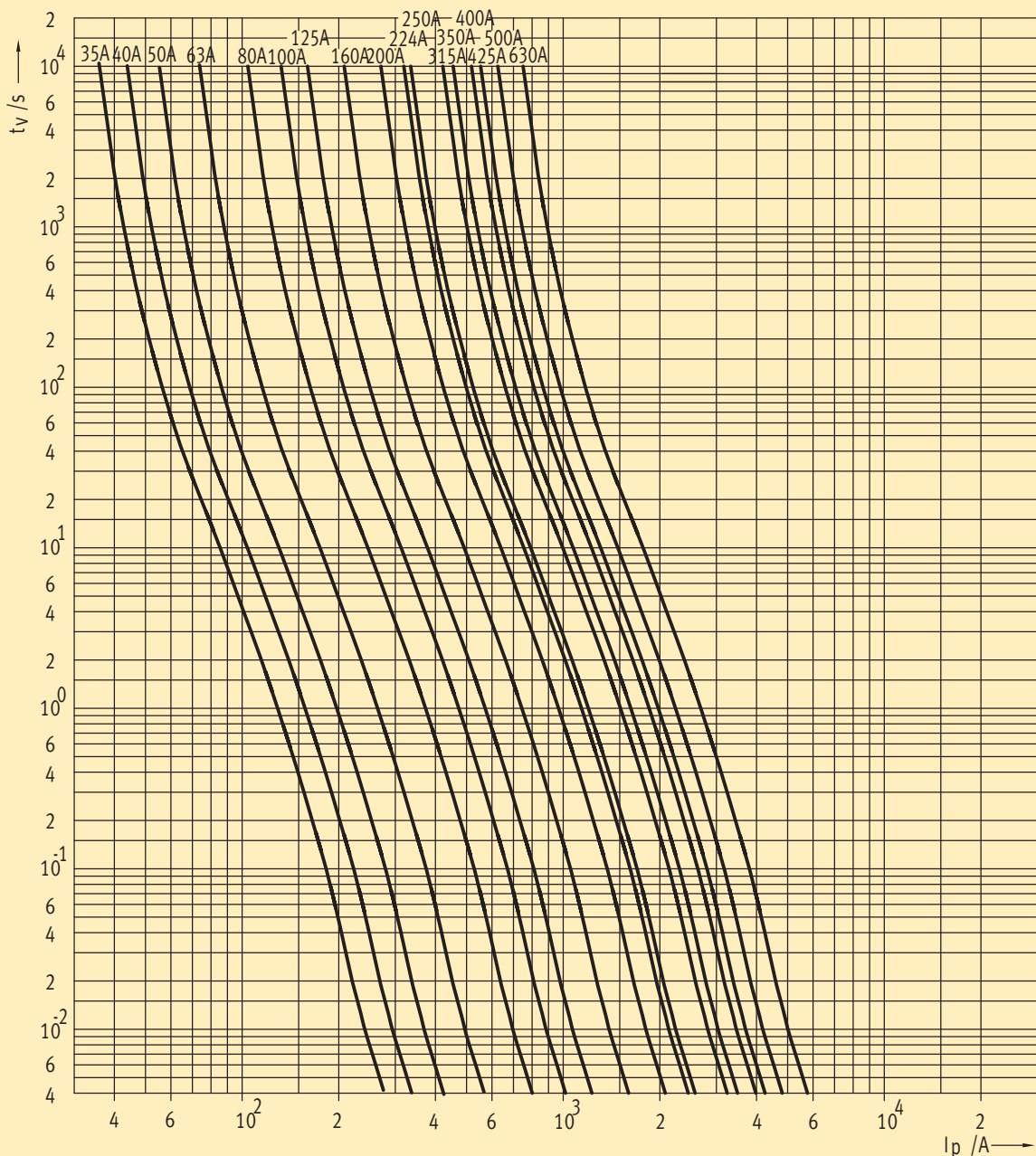
Fuse-links for semiconductor protection

Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
M4aüf2.../500V(/K)	R421...00, R421...04	R-43			

Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
M000üf2.../690V(/K)	R528...50, R528...13	R-44	S00C+/üf2.../690V(/L)	R528...53, R528...26	R-45



Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M1üf2.../690V(/K)	R128...00, R128...04	R-44	M2üf2.../690V(/K)	R228...00, R228...04	R-44
M3üf2.../690V(/K)	R328...00, R328...04	R-44	S1üf2.../690V	R128...21	R-46
S2üf2.../690V	R228...21	R-46	S3üf2.../690V	R328...21	R-46



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

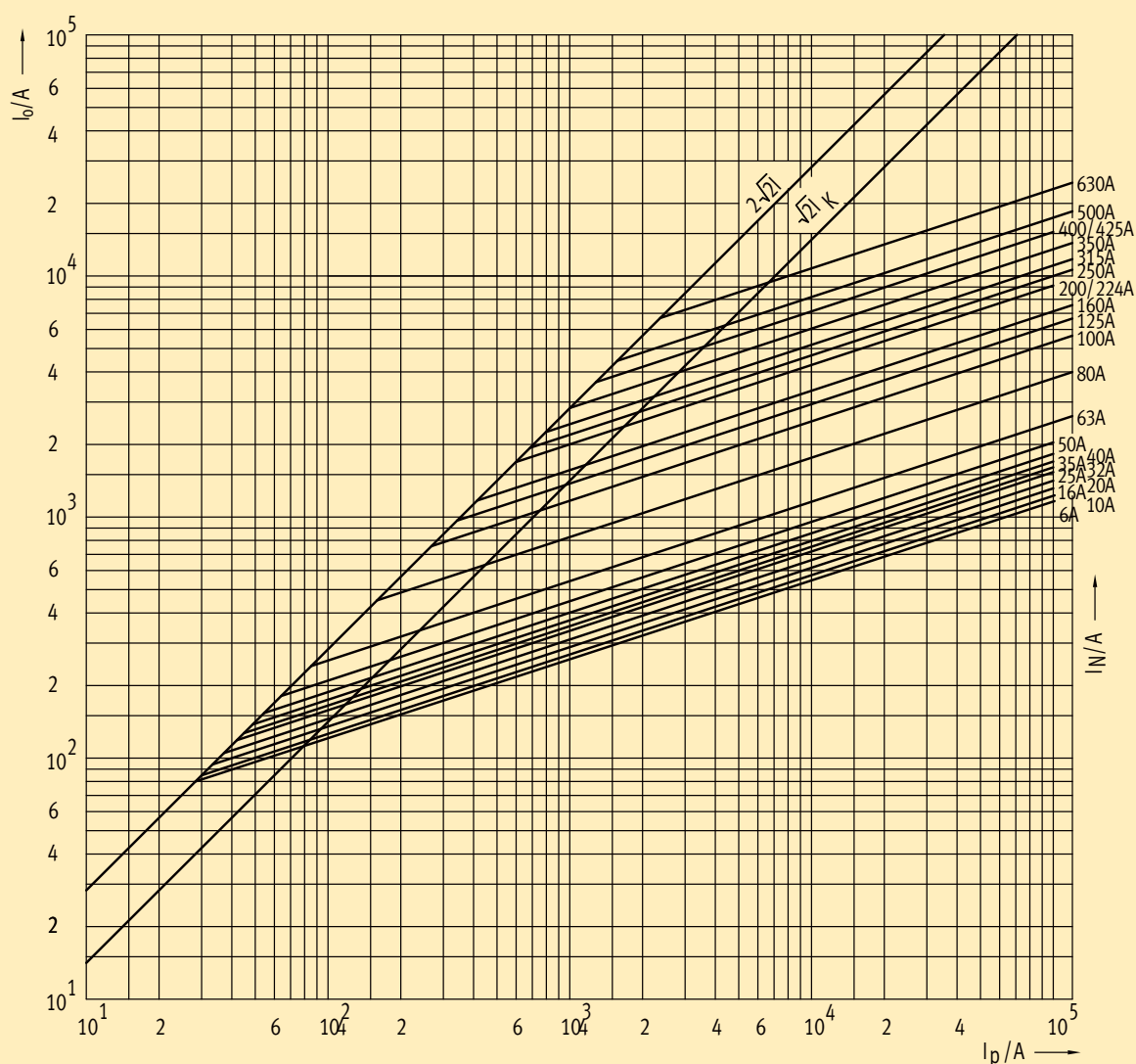
Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

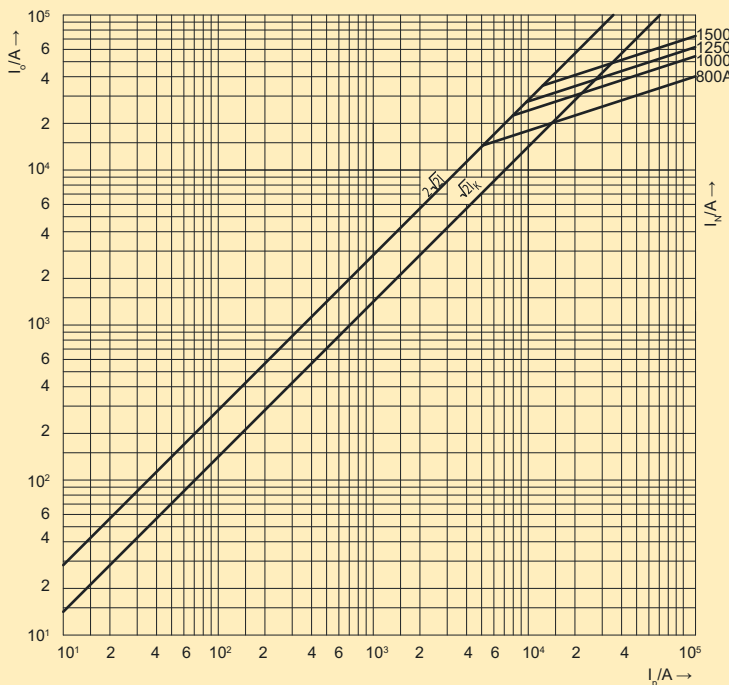
Fuse-links for semiconductor protection

Umrechnungsfaktor Ausschaltintegral/*Conversion factor operating I²t*

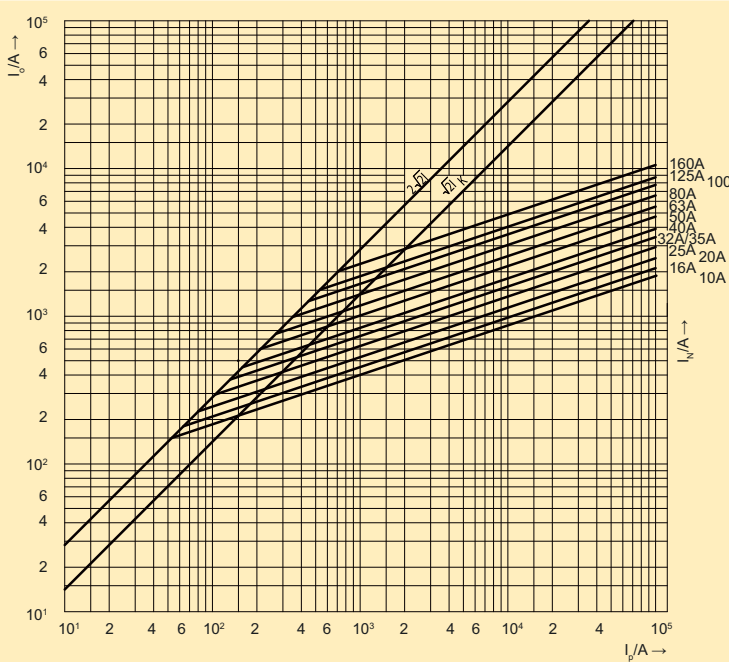
Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M000üf2.../500V(/K)	R521...50, R521...13	R-43	M1üf2.../500V(/K)	R121...00, R121...04	R-43
M2üf2.../500V(/K)	R221...00, R221...04	R-43	M3üf2.../500V(/K)	R321...00, R321...04	R-43
G1üf2.../500V	R121...40	R-47	G2üf2.../500V	R221...40	R-47
G3üf2.../500V	R321...40	R-47	-	-	-



Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M4äuf2.../500V(/K)	R421...00, R421...04	R-43



Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M000äuf2.../690V(/K)	R528...50, R528...13	R-44	S00C+äuf2.../690V(/L)	R528...53, R528...26	R-45



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

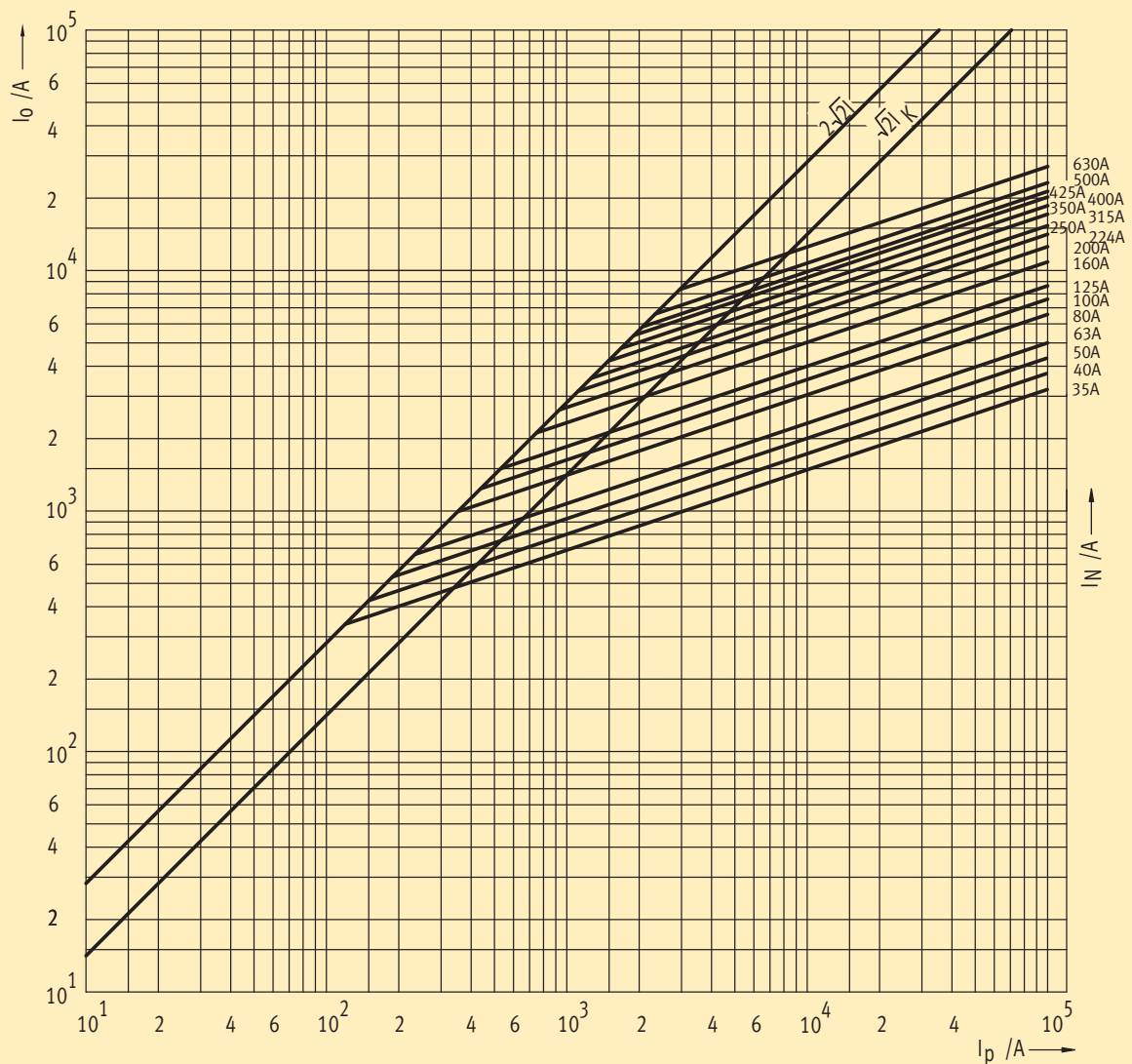
IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

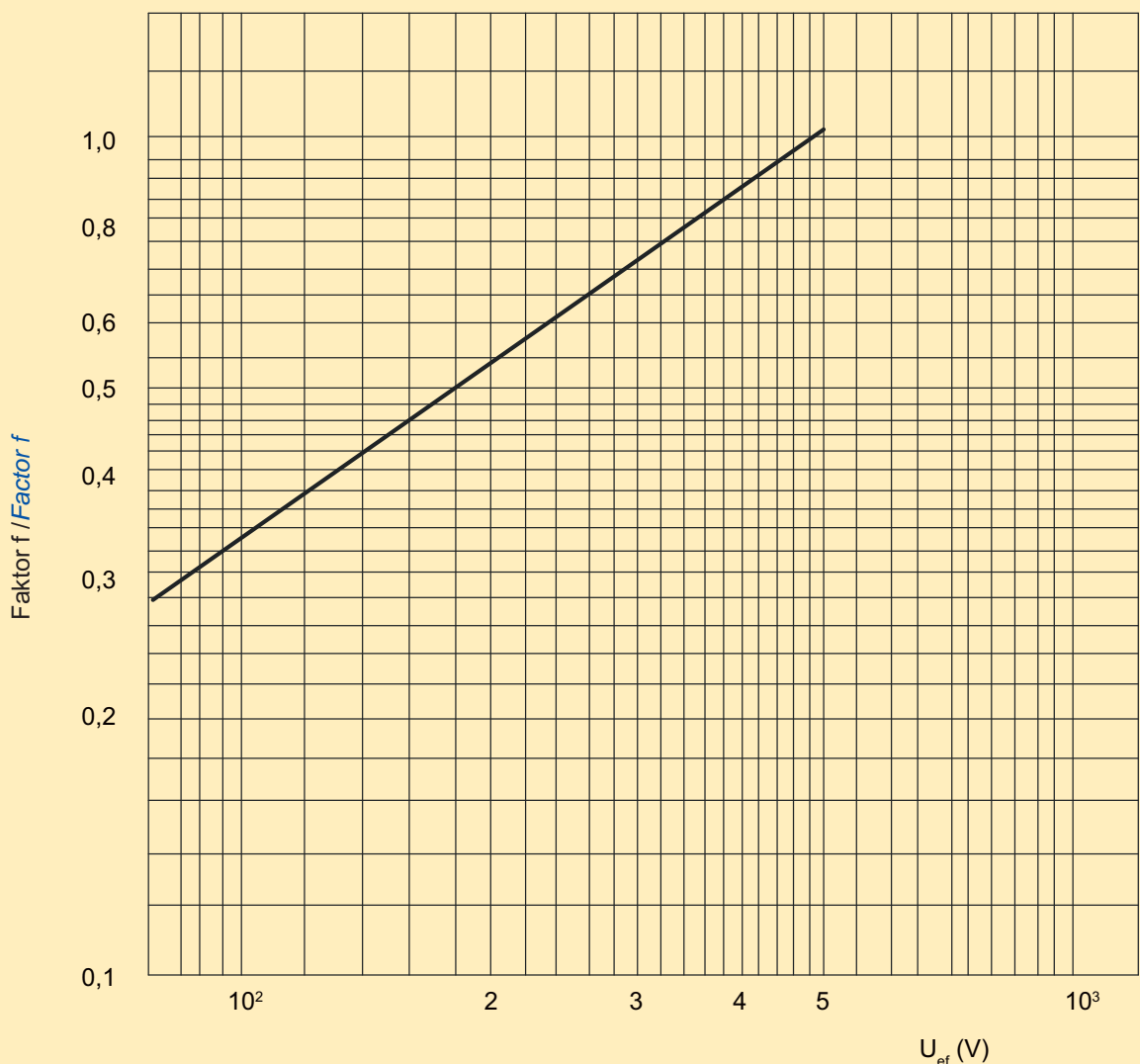
Fuse-links for semiconductor protection

Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page	Typ Type	Artikel-Nr. Article-No.	Seite Page
M1üf2.../690V(/K)	R128...00, R128...04	R-44	M2üf2.../690V(/K)	R228...00, R228...04	R-44
M3üf2.../690V(/K)	R328...00, R328...04	R-44	S1üf2.../690V	R128...21	R-46
S2üf2.../690V	R228...21	R-46	S3üf2.../690V	R328...21	R-46



Umrechnungsfaktor Ausschaltintegral/*Conversion factor operating I²t*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...üf2.../500V(/K)	–	R-43	G...üf2.../500V	–	R-47



NH-Sicherungs-
einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für
die Photovoltaik
*Fuses for
photovoltaic
applications*

Halbleiter-
schutzsicherungs-
einsätze
*Fuse-links for
semiconductor
protection*

NH-Sicherungs-
unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS
HH-Sicherungs-
einsätze
*IKUS HV HRC
fuse-links*

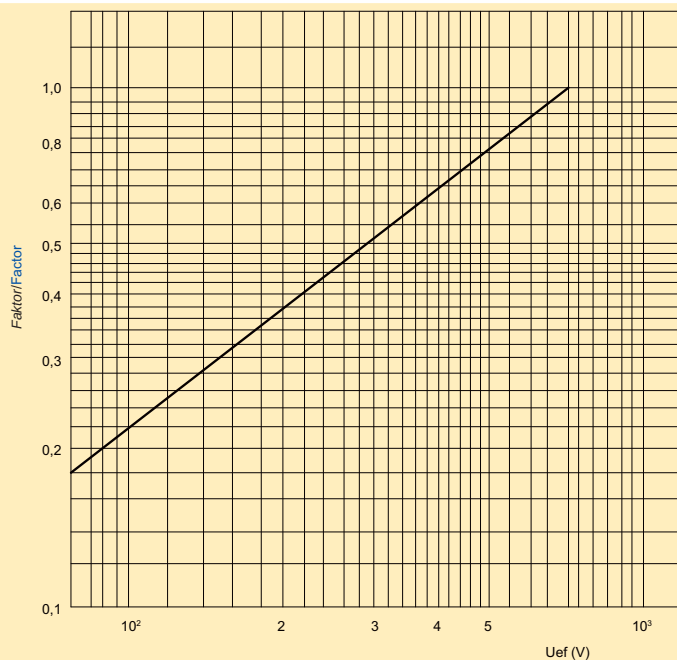
Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

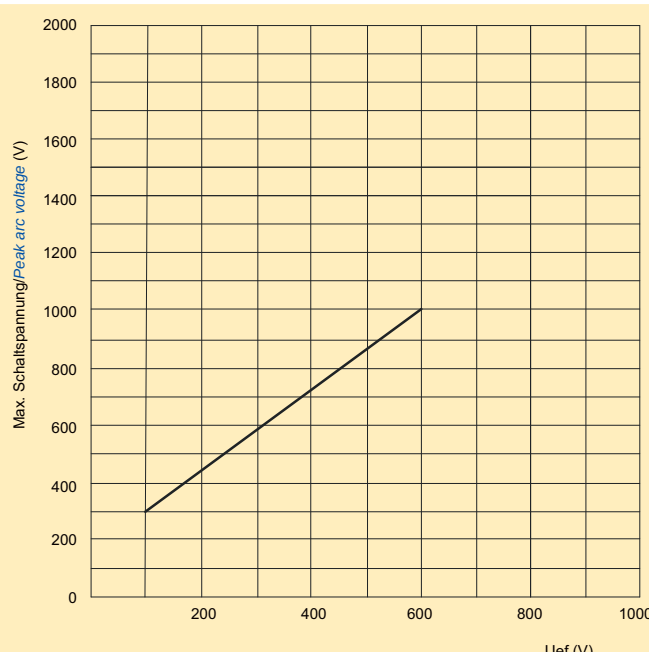
Umrechnungsfaktor Ausschaltintegral/*Conversion factor operating I^2t*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...üf2.../690V(/K)	–	R-44	S...üf2.../690V	–	R-45f.



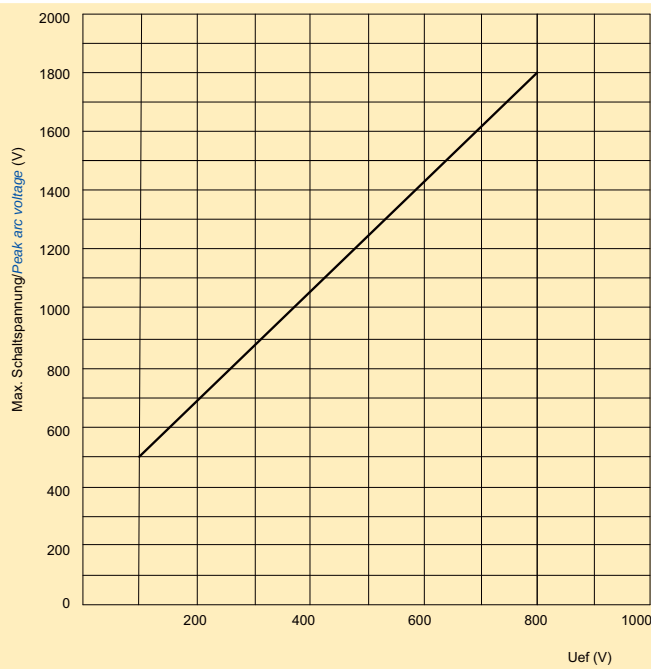
Maximal auftretende Schaltspannung/*Maximum arc voltage occurring*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...üf2.../500V(/K)	–	R-43	G...üf2.../500V	–	R-47



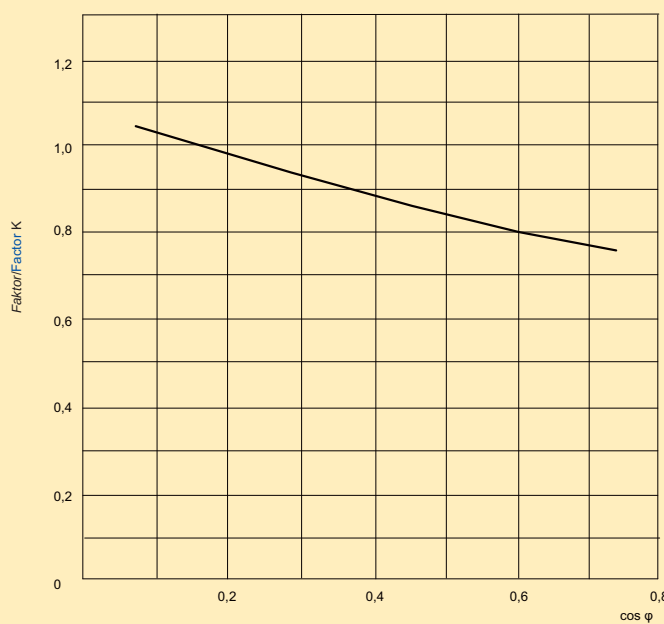
Maximal auftretende Schaltspannung/*Maximum arc voltage occurring*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...üf2.../690V(/K)	–	R-44	S...üf2.../690V	–	R-45f.



Korrekturfaktor für Leistungsfaktor/*Correction factor for power factor*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...üf2.../500V(/K)	–	R-43	G...üf2.../500V	–	R-47
M...üf2.../690V(/K)	–	R-44	S...üf2.../690V	–	R-45f.



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

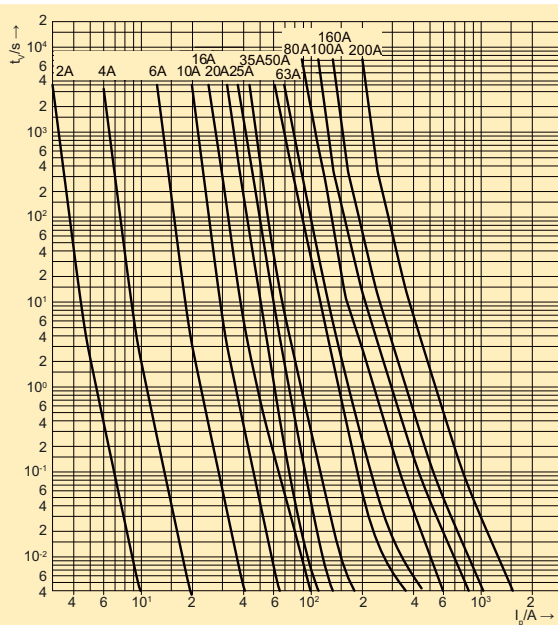
Fuse-links for semiconductor protection

Umrechnung Leistungsabgabe bei Teillast/*Conversion power dissipation for partial load*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...üf2.../500V(/K)	–	R-43	G...üf2.../500V	–	R-47
M...üf2.../690V(/K)	–	R-44	S...üf2.../690V	–	R-45f.
Korrekturfaktor C/ <i>Correction factor C</i>	0,005	0,025	0,063	0,122	0,204
Belastung %/ <i>Load %</i>	10	20	30	40	50
	60	70	80	90	100
			0,31	0,442	0,6
			0,785	1	

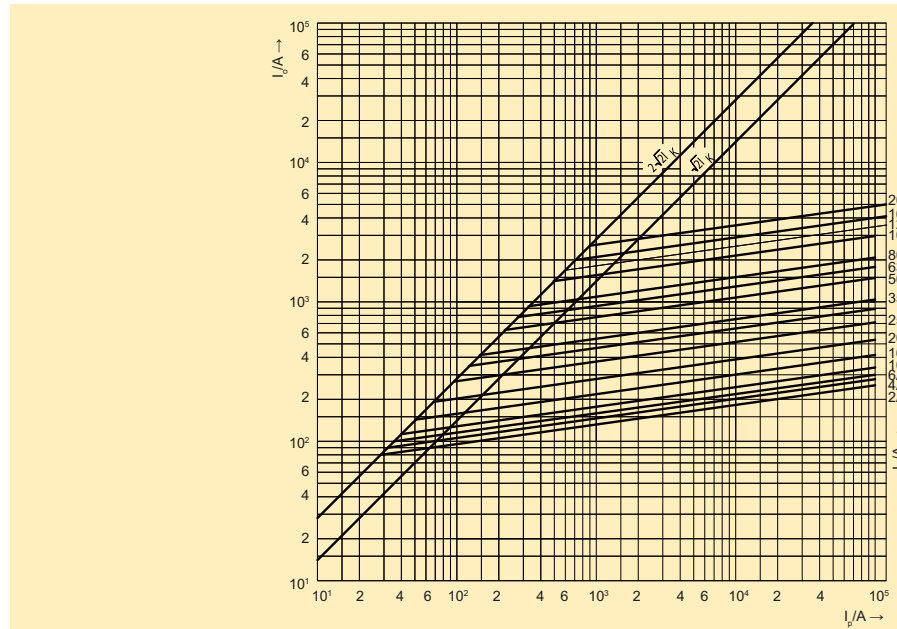
Mittlere Zeit/Strom-Kennlinie/*Time current characteristics*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
GRNDZ...	D171...00	R-48	GRD2...	D271...00	R-48
GRD3...	D371...00	R-48	-	-	-



Strombegrenzungsdiagramm/*Peak let-through current chart*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
GRNDZ...	D171...00	R-48	GRD2...	D271...00	R-48
GRD3...	D371...00	R-48	-	-	-



NH-Sicherungs-einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungs-unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

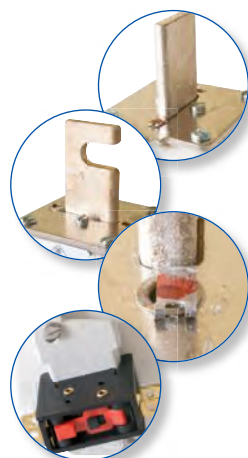
IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Sicherungseinsätze Betriebsklasse gS
für den kombinierten Halbleiter- und Leitungsschutz
Fuse-links utilization category gS
for combined semiconductor and line protection



Vorteile, die überzeugen

Ideale Kombination

- Betriebsklasse gS verbindet Halbleiter- und Leitungsschutz
- Kombiniert Eigenschaften der Betriebsklassen aR und gG in einer Sicherung
- Reduzierter Platz- und Investitionsbedarf

Optimierte Leistungsabgabe

- Ermöglicht Einsatz in Standard-Schaltgeräten

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

- Zur Absicherung von Frequenzumrichtern, Sanftanläufen, Stellantrieben, Gleichstromantrieben und mehr

Kontaktformen und Meldung

- Messerkontakte zum Einsatz in NH-Sicherungsunterteilen bzw. -lasttrennschaltern
- Schraubkontakte zum Einsatz in speziellen Unterteilen und Direktmontage auf Sammelschienen
- Anzeige/Meldung als Anzeiger oben oder mit Mittenmelder

Convincing advantages

Ideal combination

- Utilization category gS combines semiconductor and line protection
- Merges the characteristics of utilization classes aR and gG in one fuse
- Reduced space requirements and costs

Optimized power dissipation

- Enables application in standard switchgear

Multiple field of applications

- For protection of variable speed drives, soft starters, servo drives, DC drives and more

Contact types and indication

- Blade contacts for application in NH fuse-bases
- Screw contacts for application in special fuse-bases respectively direct mounting on busbars
- Indication/signalling via top indicator or with centre indicator



Betriebsklasse gS > AC690V > Messerkontakt > Größe 000-3
Utilization category gS > AC690V > Blade contact > Size 000-3

U _n	Größe Size	I _n [A]	Ausschalt- integral bei U _n <i>Operating I²t at U_n I²t[A²s]</i>	Schmelz- integral Pre-arcing I ² t I ² t[A ² s]	Leistungs- abgabe Power dissipation P _n [W]	VE PU	Typ Type	Anzeiger Indicator
								oben top
								Artikel-Nr. Article-No.
690V	000	16	210	19	2,8	3	M000gS/16A/690V	R5582250
		20	440	44	3,3		M000gS/20A/690V	R5582450
		25	760	72	4,2		M000gS/25A/690V	R5582650
		35	1.680	160	5,2		M000gS/35A/690V	R5583150
		40	3.100	290	5,8		M000gS/40A/690V	R5583450
		50	4.500	450	6,2		M000gS/50A/690V	R5583550
		63	9.250	890	7,3		M000gS/63A/690V	R5583850
		80	18.300	1.830	8,1		M000gS/80A/690V	R5584150
		100	34.200	3.400	10,5		M000gS/100A/690V	R5584350
		125	64.500	5.900	11,7		M000gS/125A/690V	R5584650
	00	160	77.000	8.500	14,0	3	M00gS/160A/690V	R5584914
	1	160	61.500	7.800	23,0	3	M1gS/160A/690V	R1584900
		200	101.000	14.300	26,0		M1gS/200A/690V	R1585200
		250	202.000	29.300	30,0		M1gS/250A/690V	R1585600
		315	312.000	47.500	36,0		M1gS/315A/690V	R1585900
	2	350	425.000	57.000	41,0	3	M2gS/350A/690V	R2586000
		400	585.000	83.500	45,0		M2gS/400A/690V	R2586200
		450	765.000	107.000	52,0		M2gS/450A/690V	R2586400
		500	970.000	150.000	56,0		M2gS/500A/690V	R2586600
	3	560	1.800.000	214.000	55,0	3	M3gS/560A/690V	R3586700
		630	2.300.000	291.000	57,0		M3gS/630A/690V	R3586900

NH-Sicherungs-
einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für
die Photovoltaik
*Fuses for
photovoltaic
applications*

Halbleiter-
schutzsicherungs-
einsätze
*Fuse-links for
semiconductor
protection*

NH-Sicherungs-
unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS
HH-Sicherungs-
einsätze
*IKUS HV HRC
fuse-links*

Anhang
Appendix

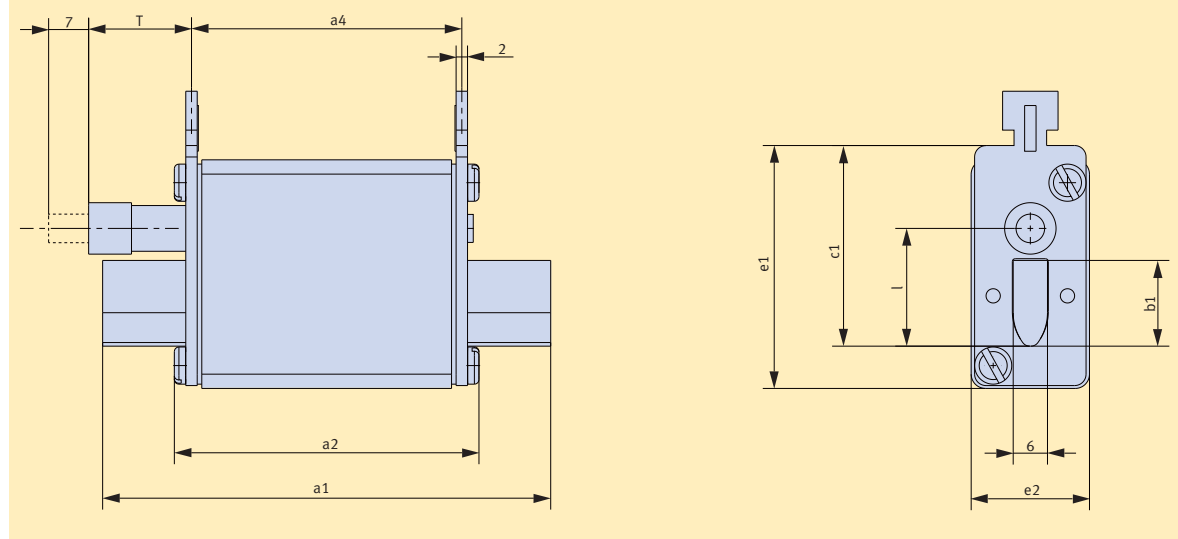
Zubehör/Accessories	Technische Daten/Technical Data	Kennlinien/Characteristics
Seite/Page: R-76	Seite/Page: R-70f.	Seite/Page: R-72ff.

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

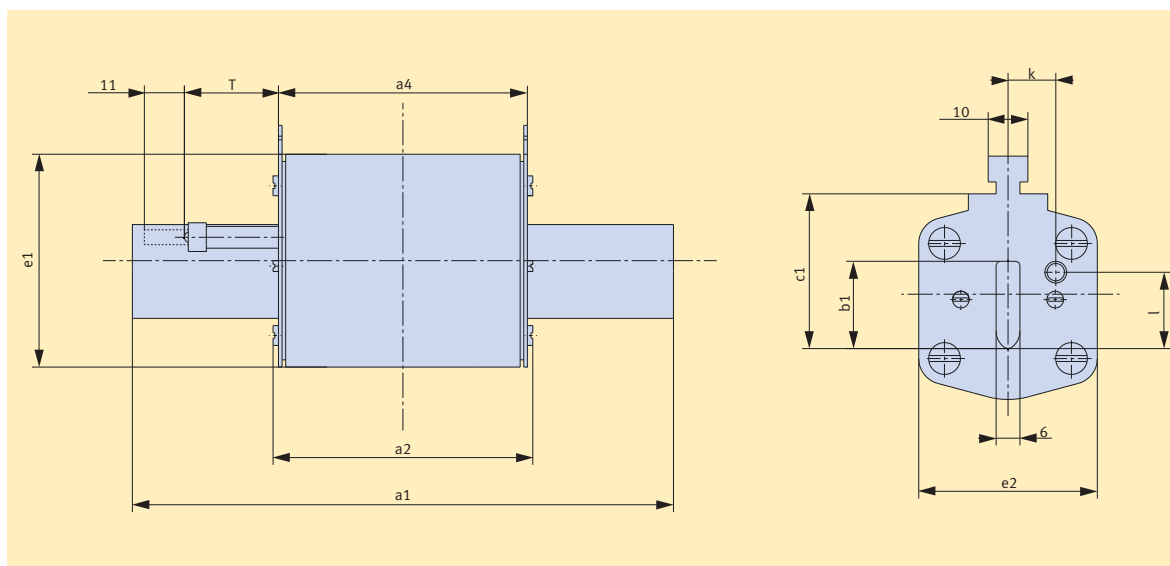
Fuse-links for semiconductor protection

Technische Daten/*Technical data*

Typ <i>Type</i>			M000gS/.../ 690V	M00gS/.../ 690V
Baugröße/Size	–	–	NH000	NH00
Bemessungsspannung/Rated voltage	U_n	V	AC690	
Bemessungsstrom/Rated current	I_n	A	16-125	160
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	–	kA	100	
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	–	–	gS	
Normen <i>Standards</i>	–	–	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	mm		a1 78,5 53 49 15 35 43 21	78,5 53 49 15 35 49 30
Gewicht/ <i>Weight</i>	–	g	140	140



Typ <i>Type</i>		M1gS.../ 690V	M2gS.../ 690V	M3gS.../ 690V	
Baugröße/ <i>Size</i>	– –	NH1	NH2	NH3	
Bemessungsspannung/ <i>Rated voltage</i>	U_n V		AC690		
Bemessungsstrom/ <i>Rated current</i>	I_n A	160-315	350-500	560-630	
Bemessungsausschaltvermögen <i>Rated breaking capacity</i>	– kA		100		
Betriebsklasse/ <i>Utilization category</i>	– –		gS		
Normen <i>Standards</i>	– –	IEC/EN 60269-1 IEC/EN 60269-4 DIN VDE 0636-2			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	a1 a2 a4 b1 c1 e1 e2	mm	135 72 67 24 40 55 46	150 72 67 30 48 63 54	150 72 67 37 60 74 64
Gewicht/ <i>Weight</i>	– g	420	660	870	



NH-Sicherungseinsätze
NH fuse-links

Sicherungen für die Photovoltaik
Fuses for photovoltaic applications

Halbleiter-schutzsicherungseinsätze
Fuse-links for semiconductor protection

NH-Sicherungsunterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS
HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

Anhang
Appendix

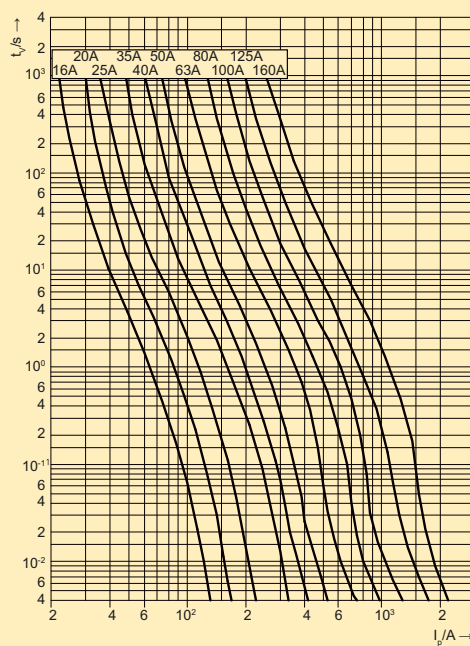
Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

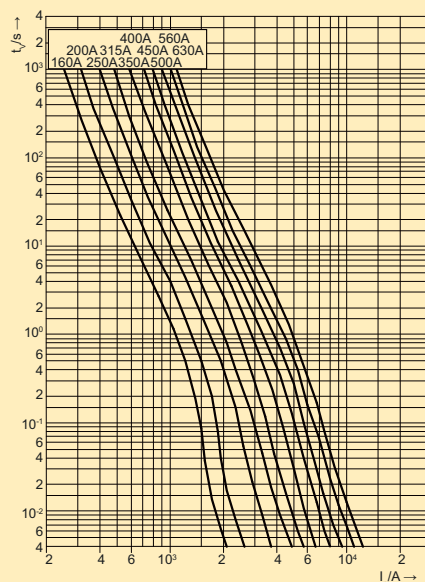
Kennlinien/*Characteristics* gS

Mittlere Zeit/Strom-Kennlinie/*Time current characteristics*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M000gS/.../690V	R558...50	R-69	M00gS/160A/690V	R5584914	R-69

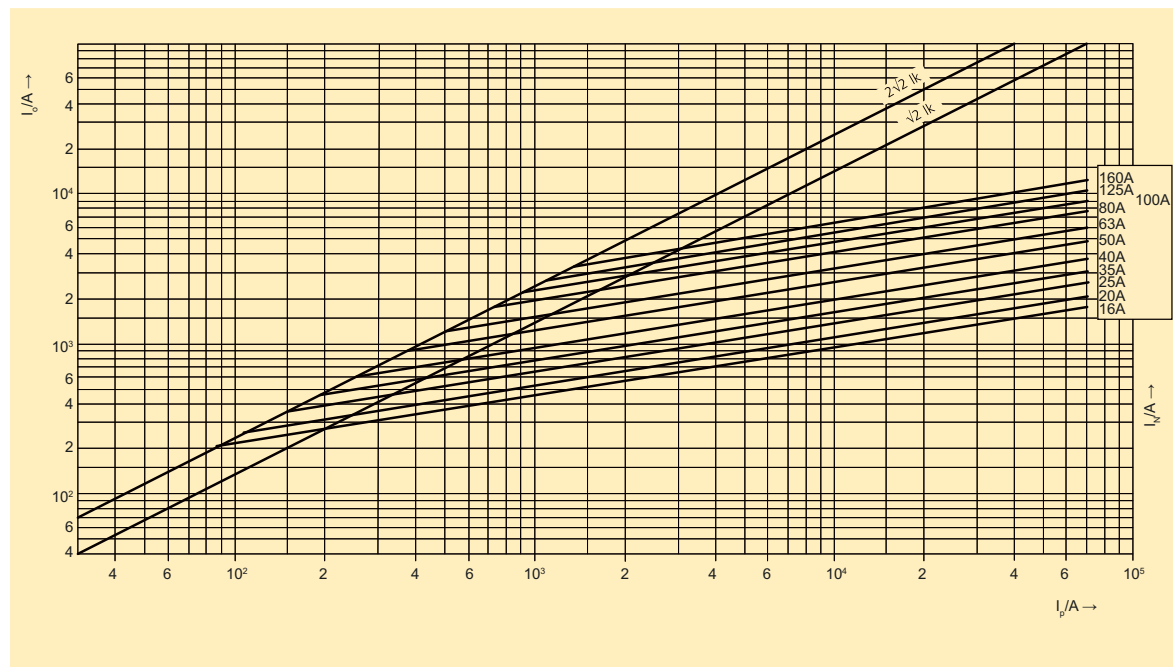


Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...gS/.../690V	R158...00, R258...00, R358...00	R-69



Strombegrenzungsdiagramm/*Peak let-through current chart*

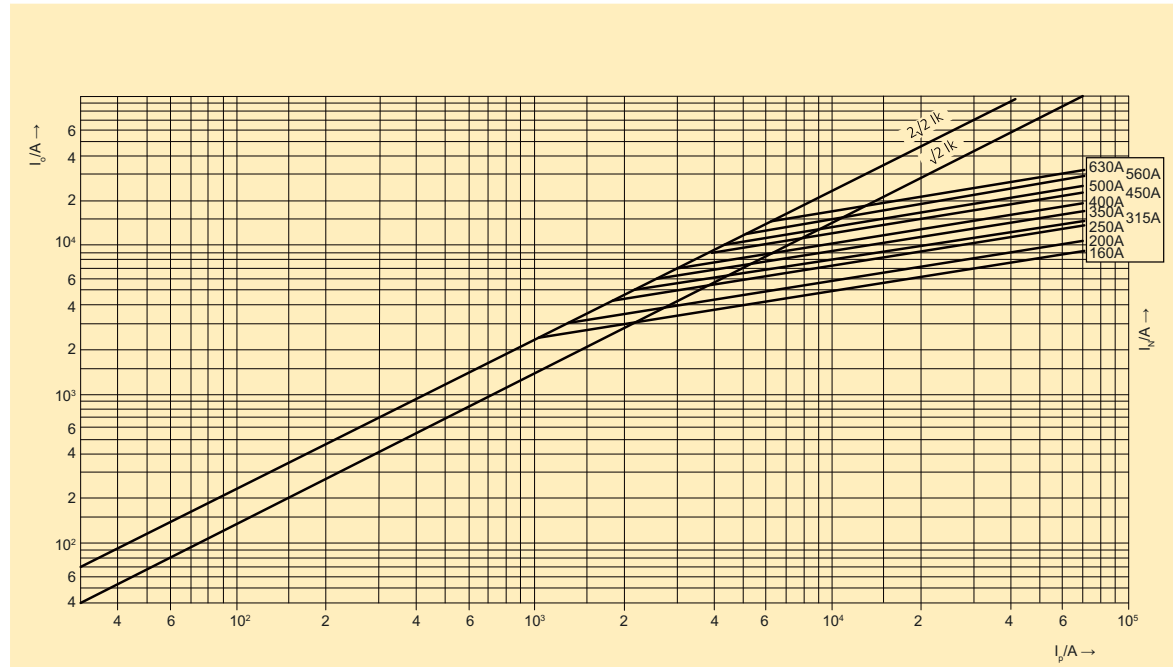
Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M000gS/.../690V	R558...50	R-69	M00gS/160A/690V	R5584914	R-69



NH-Sicherungseinsätze
NH fuse-links

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...gS/.../690V	R158...00, R258...00, R358...00	R-69

NH-Sicherungsunterteile
NH fuse-bases



D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS HH-Sicherungseinsätze
IKUS HV HRC fuse-links

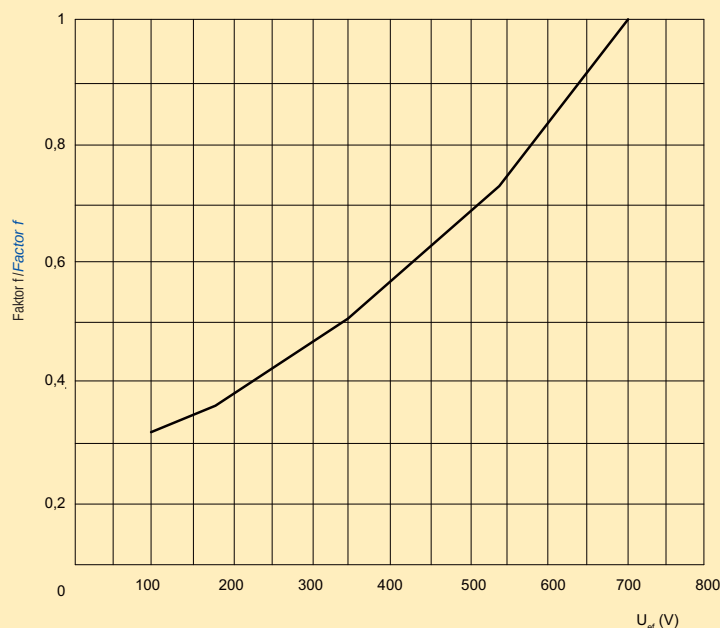
Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

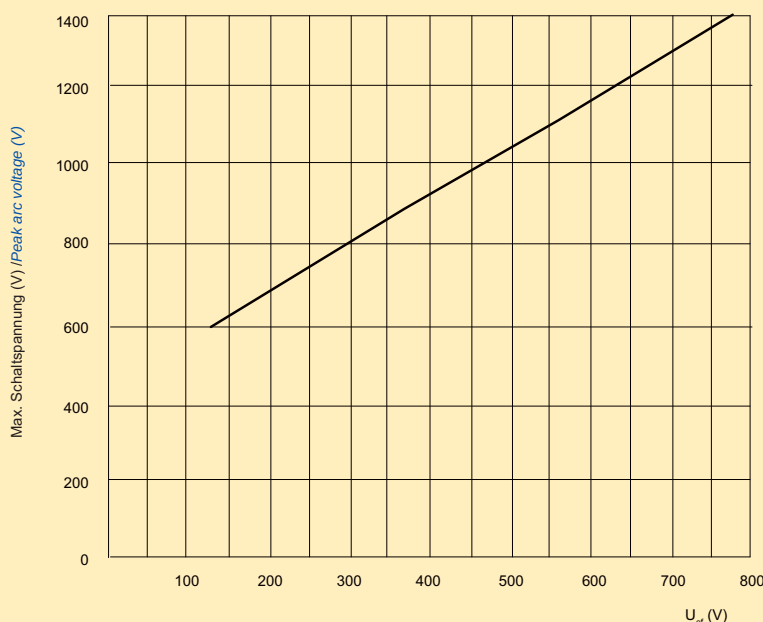
Umrechnungsfaktor Ausschaltintegral/*Conversion factor operating I²t*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...gS/.../690V	–	R-69



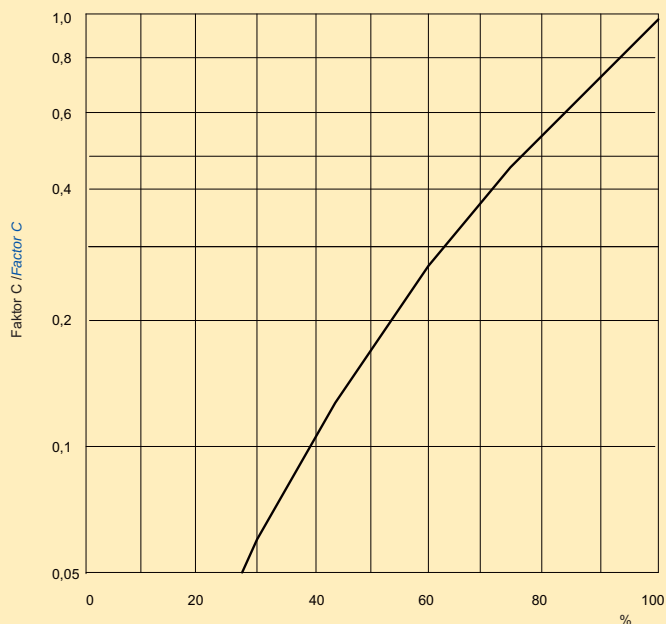
Maximal auftretende Schaltspannung/*Maximum arc voltage occurring*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...gS/.../690V	–	R-69



Umrechnung Leistungsabgabe bei Teillast/*Conversion power dissipation for partial load*

Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
M...gS/.../690V	-	R-69



NH-Sicherungs-
einsätze
NH fuse-links

Sicherungen für
die Photovoltaik
*Fuses for
photovoltaic
applications*

Halbleiter-
schutzsicherungs-
einsätze
*Fuse-links for
semiconductor
protection*

NH-Sicherungs-
unterteile
NH fuse-bases

D-Sicherungen
D-type fuses

IKUS
HH-Sicherungs-
einsätze
*IKUS HV HRC
fuse-links*

Anhang
Appendix

Halbleiterschutzsicherungseinsätze

Fuse-links for semiconductor protection

Zubehör/Accessories

	Beschreibung <i>Description</i>	VE PU	Typ <i>Type</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Seite <i>Page</i>
NH-Sicherungsaufsteckgriff/NH fuse handle					
	Für Größe NH000-NH3/ <i>For size NH000-NH3</i>	1	GPSHE	U8950001	-
	Für Größe NH1-NH3 lang (AC1200V/DC1100V) <i>For size NH1-NH3 long (AC1200V/DC1100V)</i>		GP1200	U8950003	-
NH-Sicherungsaufsteckgriff mit Stulpe/NH fuse handle with sleeve					
	Für Größe NH000-NH3/ <i>For size NH000-NH3</i>	1	GPSHE/AI	U8950005	-
Grifflaschenaufsetschalter/Gripping-lug top unit switch					
	Mikroschalter für Größe NH000-NH3 <i>Microswitch for size NH000-NH3</i>	10	MK/LS	R8524920	-
Mikroschalter für Mittenmelder/Microswitch for centre indicator					
	Adapter für S...Müf.../690V/G...Müf.../690V <i>Adapter for S...Müf.../690V/G...Müf.../690V</i>	1	AMK1	R8327610	-
	Adapter für S...Müf.../1000V/G...Müf.../1000V <i>Adapter for S...Müf.../1000V/G...Müf.../1000V</i>		AMK2	R8347210	-
	Mikroschalter für AMK1/AMK2 <i>Microswitch for AMK1/AMK2</i>		MK	R8347220	-
Sicherungsunterteile für Sicherungseinsätze mit Schraubkontakteen <i>Fuse-bases for fuse-links with screw contacts</i>					
	Für S00..., Stichmaß 80mm, $U_n = 1000V$, $I_n = 400A$, Flachanschluss M8 <i>For S00..., Hole centres 80mm, $U_n = 1000V$, $I_n = 400A$, Flat terminal M8</i>	5	US00-1/80	U5911001	-
	Für S1-3..., Stichmaß 80-110mm, $U_n = 1400V^*$, $I_n = 630A$, Flachanschluss 2 x M10 <i>For S1-3..., Hole centres 80-110mm, $U_n = 1400V^*$, $I_n = 630A$, Flat terminal 2xM10</i>	2	US1...3-1/ 110/630A	U9911002	-
	Für S1-3..., Stichmaß 80-110mm, $U_n = 1400V^*$, $I_n = 1250A$, Flachanschluss 2 x M10 <i>For S1-3..., Hole centres 80-110mm, $U_n = 1400V^*$, $I_n = 1250A$, Flat terminal 2xM10</i>	1	US1...3-1/ 110/1250A	U9911011	-

*900V beim Einsatz von Sicherungseinsätzen mit Stichmaß 80mm
**900V when fuse-links with 80mm hole centres applied*

