Sicherungseinsatz NH-DIN3-DIN3C 500V (gG)





DIN 3 C 1301.0408

DIN 3 1301.2899

Siehe unten:

Weblinks

Zulassungen und Konformitäten

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Detailanfrage zu Typ

Beschreibung

- Nach IEC 269
- Nach VDE 0636
- Selektivität 1:1.6
- Grifflaschen spannungsführend

Alleinstellungsmerkmale

- Kennlinie gG
- Ganzbereichs-Sicherungseinsätze für allgemeine Anwendungen

Technische Daten

Nennstrom In	160- 630 A
Nennspannung	500 VAC
Ausschaltvermögen	120kA
Bemessungs-Betriebsfrequenz	50Hz
fe	

Kontaktmesser	Vollkontaktmesser, Cu versilbert			
Kennlinienbeständigkeit	auch bei Wechsellast; alterungsbeständig nach VDE 0636			
Kennmelder	Kombikennmelder			
Aufbau				
Isolierkörper	Keramik			
Metallteile	korrosionsbeständig (rostfrei)			

Nennverlustleistung (Watt) betriebswarm max.

Nach VDE 0636 ist die Nennverlustleistung bei Nennstrombelastung im betriebswarmen Zustand mit Wechselstrom wattmetrisch zu messen. Der Spannungsabgriff ist so zu wählen, dass die Verlustleistung in den Messerkontakten der Sicherungseinsätze mit erfasst wird, das heisst, der Spannungsabgriff muss an den Enden der Messerkontakte erfolgen. Bei dieser Messung dürfen nach VDE 0636, Teil 1 und 2 nebenstehende grösstzulässige Nennverlustleistungen nicht überschritten werden.

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp:

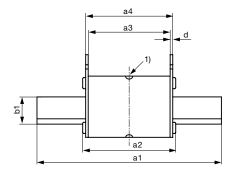
Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
DVE	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40052744

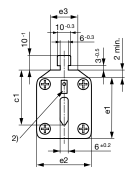
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

Abmessungen [mm]





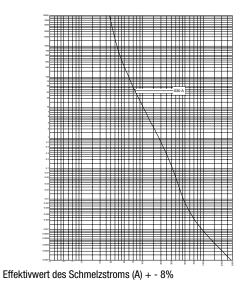
DIN	a1	a2	a3	a4	b1	c1	d	e1	e2	e3
3	150 ±2,5	75 -10	62 ±2,5	68 ±2,5	32 +0,2	60 ±0,8	2,5 +1,5/-0,5	72	72 -2,8	20 +5/-2
3C	150 ±2,5	75 -10	62 ±2,5	68 ±2,5	25 +0,2	60 ±0,8	2,5 +1,5/-0,5	59	50 ±0,70	20 +5/-2

- 1) Mittenmelder
- 2) Klappkennmelder

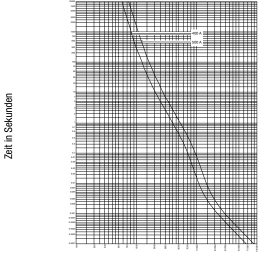
Zeit-Strom-Kennlinien

DIN3 630 A, 500V

Zeit in Sekunden



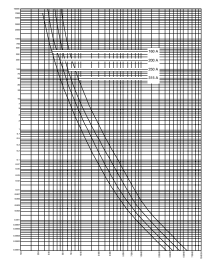
DIN3 400 - 500 A, 500V



Effektivwert des Schmelzstroms (A) + - 8%

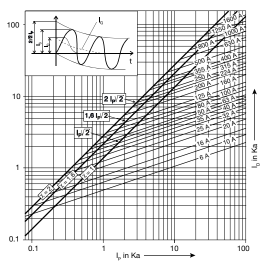
DIN3 160 - 315 A, 500V

Zeit in Sekunden



Effektivwert des Schmelzstroms (A) + - 8%

Strombegrenzungsdiagramm



Die im Diagramm angegebenen Durchlassströme sind Maximalwerte. Der prospektive Kurzschlussstrom ist der Strom, der ohne Sicherung fliessen würde.

Durchlassstrom I_{D}

 I_{G} Abklingender Gleichstrom

Prospektiver Kurzschlussstrom (Effektivwert)

Stosskurzschlussstrom

I_P I_S X Stossfaktor (X=2 für $\cos \phi = 0$; X=1 für $\cos \phi = 1$)

Alle Varianten

Nennstrom	Bauform	Verlustleistung	Bestell-Nummer	E-Nr.	
[A]	[Compact]	[W]			
160	С	15.0	3-110-438	1)	
200	С	18.5	3-110-439	1)	
250	С	21.1	3-110-440	-	
315	С	25.0	1301.0408	840503289	
400	С	34.0	1301.0410	840503309	
500	-	43.0	1301.2898	840103319	
630	_	43.1	1301.2899	840103339	

1) ohne VDE Zulassung

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

Verpackungseinheit

3 ST