Sicherungseinsatz NH-DIN1-DIN1C 400V (gG)





DIN 1 C 1301.0235

DIN 1 1301.0226

Siehe unten:

Weblinks

Zulassungen und Konformitäten

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Detailanfrage zu Typ

Beschreibung

- Nach IEC 269
- Nach VDE 0636
- verlustarm
- Selektivität 1:1.6
- Grifflaschen spannungsführend
- Abmessungen nach DIN 43620

Alleinstellungsmerkmale

- Kennlinie gG
- Ganzbereichs-Sicherungseinsätze für allgemeine Anwendungen

Technische Daten

Nennstrom In	35- 250A
Nennspannung	400 VAC
Ausschaltvermögen	100 kA
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:

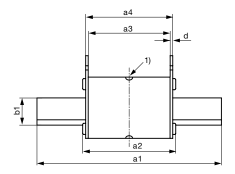
Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
₽	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40052739

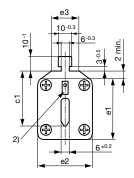
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identilikation	Details	Aussteller	Descrireibung
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]





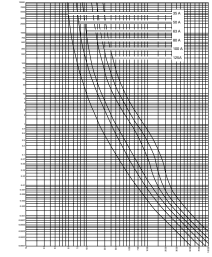
DIN	a1	a2	a3	a4	b1	c1	d	e1	e2	e3	
1	135 ±2,5	75 -10	62 ±2,5	68 ±2,5	20 +0,2	40 ±0,8	2,5 +1,5/-0,5	49	40 ±0,65	20 +5/-2	
1C	135 ±2,5	75 -10	62 ±2,5	68 ±2,5	15 +0,2	40 ±0,8	2,5 +1,5/-0,5	41	30 -1,0	20 +5/-2	

- 1) Mittenmelder
- 2) Klappkennmelder

Zeit-Strom-Kennlinien

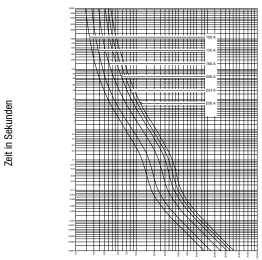
DIN1C 35 - 125 A, 400V

Zeit in Sekunden



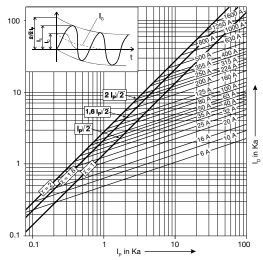
Effektivwert des Schmelzstroms (A) + - 8%

DIN1 100 - 250 A, 400V



Effektivwert des Schmelzstroms (A) + - 8%

Strombegrenzungsdiagramm



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

 ${\rm I_D}$ Durchlassstrom

I_G Abklingender Gleichstrom

I_P Prospektiver Kurzschlussstrom (Effektivwert)

Stosskurzschlussstrom

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]			
35	С	4.0	1301.0231	840401139	
40	С	4.0	1301.0232	840401149 1)	
50	С	5.2	1301.0233	840401159	
63	С	6.8	1301.0234	840401179	
80	С	6.2	1301.0235	840401199	
100	-	8.6	1301.0223	840601209	
100	С	8.6	1301.0236	840401209	
125	-	9.8	1301.0224	840601219	
125	С	9.8	1301.0237	840401219	
160	-	12.4	1301.0225	840601239	
160	С	12.4	1301.0238	840401239	
200	-	14.4	1301.0226	840601249	
224	-	15.6	1301.0227	840601259	
250	-	17.6	1301.0228	840601269	

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