## Sicherungseinsatz NH-DIN00-DIN00C 500V (gG)





DIN 00 C 1301.0080

DIN 00 1301.0061

#### 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	6- 160A
Nennspannung	500 VAC
Ausschaltvermögen	120kA
Bemessungs-Betriebsfrequen	nz 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 Detaills über Zulassungen

# Zulassungen

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

Zulassung Referenztyp:

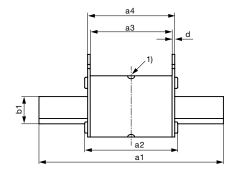
Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
_O <sup>V</sup> E	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40052733

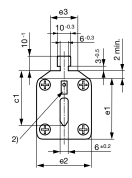
#### Konformitäten

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
00	78.5 ±1,5	54 -6	45 ±1,5	49 ±1,5	15 +0,8	35 ±0,8	2,0 +1,0/-0,5	41	30 -1,0	20 ±5
00C	78.5 ±1,5	54 -6	45 ±1,5	49 ±1,5	15 +0,8	35 ±0,8	2,0 +1,0/-0,5	36	20 +0,9	20 ±5

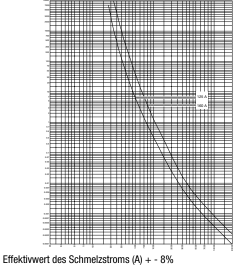
1) Mittenmelder

Zeit in Sekunden

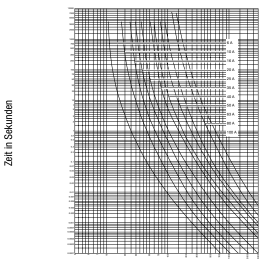
2) Klappkennmelder

## Zeit-Strom-Kennlinien

DIN00 125 - 160 A, 500V

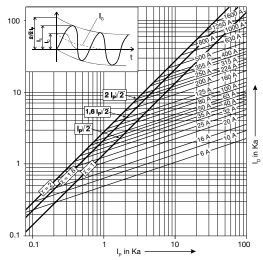


DINOOC 6 - 100 A, 500V



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<sub>G</sub> Abklingender Gleichstrom

I<sub>P</sub> Prospektiver Kurzschlussstrom (Effektivwert)

Stosskurzschlussstrom

Stossfaktor (X=2 für cosφ=0; X=1 für cosφ=1)

#### Alle Varianten

Nennstrom	Bauform	Verlustleistung	Bestell-Nummer	E-Nr.		
[A]	[Compact]	[w]				
160	-	11.3	1301.0061	840100239		
6	С	1.6	1301.0071	840500079		
10	С	1.1	1301.0072	840500089		
16	С	1.8	1301.0073	840500099		
20	С	2.3	1301.0074	840500109		
25	С	2.4	1301.0075	840500119		
35	С	3.0	1301.0076	840500139		
40	С	3.7	1301.0077	840500149		
50	С	4.1	1301.0078	840500159		
63	С	5.4	1301.0079	840500179		
80	С	6.5	1301.0080	840500199		
100	С	7.5	1301.0081	840500209		
125	-	10.0	1301.0016	840100219		

Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit

3 ST