

Sicherungseinsatz NH-DIN1 500V, superflink (gR)



Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

**Beschreibung**

- Nach IEC 269
- Nach VDE 0636
- Abmessungen nach DIN 43620
- Zeit-Strom Kennlinie auf Anfrage
- Durchlass-Kennlinie auf Anfrage

**Alleinstellungsmerkmale**

- Kennlinie gR
- Ganzbereichs-Sicherungseinsätze für Halbleiter

**Weblinks**

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

**Technische Daten**

Nennstrom In	35- 250A
Nennspannung	500VAC
Ausschaltvermögen	120kA
Bemessungs-Betriebsfrequenz	50Hz
fe	

Kennmelder	Stirnkennmelder
<b>Aufbau</b>	
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](#)

**Konformitäten**

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
<b>REACH</b>	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.

**Alle Varianten**

Nennstrom	Bauform	Verlustleistung	Bestell-Nummer	E-Nr.
[A]	[Compact]	[W]		
63	-	-	1301.0816	840301178
80	-	-	1301.0817	840301198
100	-	-	1301.0818	840301208
125	-	-	1301.0819	840301218
160	-	-	1301.0820	840301238
200	-	-	1301.0821	840301248
250	-	-	1301.2876	840301268

---

Nennstrom	Bauform	Verlustleistung	Bestell-Nummer	E-Nr.
[A]	[Compact]	[W]		

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

---

<b>Verpackungseinheit</b>	3 ST
---------------------------	------

---