

Sicherungseinsatz NH-DIN2 400V, Trafo (gTr)



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

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

Alleinstellungsmerkmale

- Kennlinie gTr
- Ganzbereichs-Sicherungseinsätze für den Schutz von Transformatoren

Weblinks

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

Technische Daten

Nennstrom In	108- 361 A
Nennspannung	400 VAC
Ausschaltvermögen	100 kA
Bemessungs-Betriebsfrequenz	50 Hz
fe	

Kennmelder	Mitten Kennmelder
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](#)

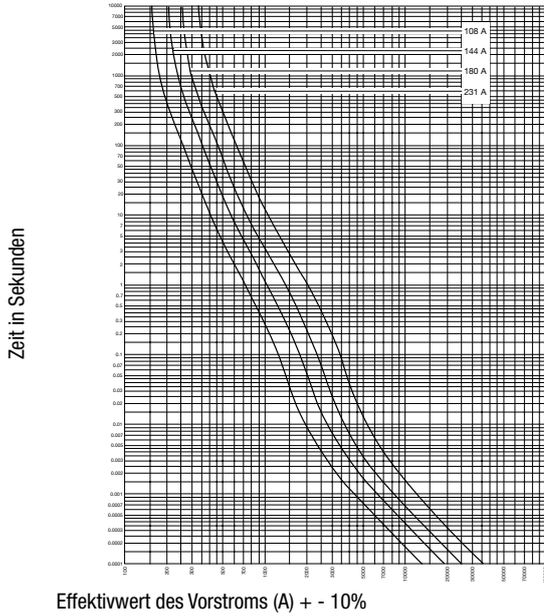
Konformitäten

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.

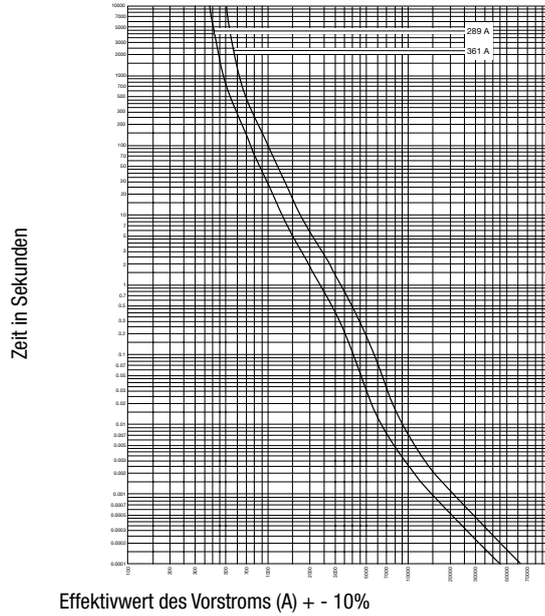
Zeit-Strom-Kennlinien

DIN2 400V, 108 A - 231 A



Effektivwert des Vorstroms (A) + - 10%

DIN2 400V, 289 A - 361 A



Effektivwert des Vorstroms (A) + - 10%

Alle Varianten

Nennstrom [A]	Bauform [Compact]	Verlustleistung [W]	Bestell-Nummer	E-Nr.
108	C	7.3	3-110-333	75*
144	C	9.0	3-110-334	100*
180	C	11.2	3-110-335	125*
231	C	14.0	3-110-336	160*
289	-	16.0	3-110-337	200*
361	-	21.0	3-110-338	250*

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

* Trafo-Nennleistung in kVA

Verpackungseinheit

3 ST