

Sicherungseinsatz NH-DIN3 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	72- 909A
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](#)

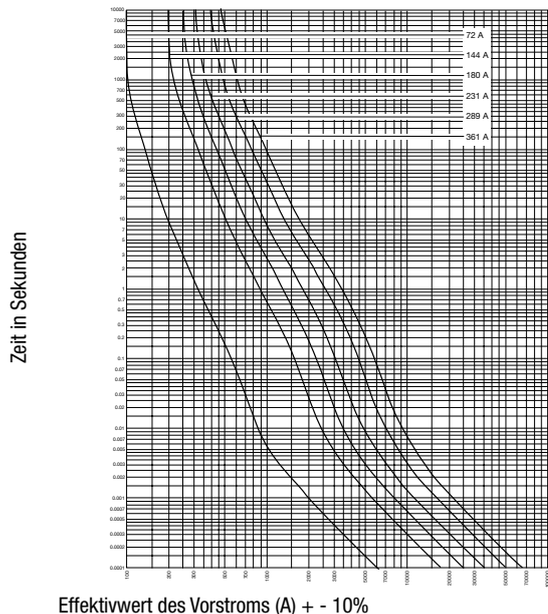
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

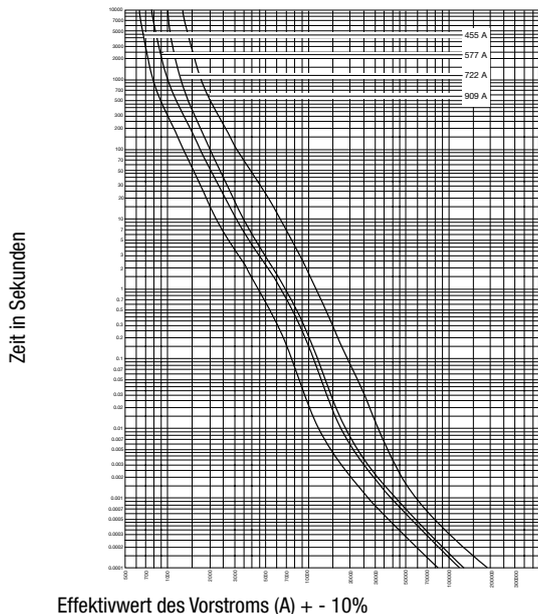
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

Zeit-Strom-Kennlinien

DIN3 400V, 72 A - 361 A



DIN3 400V, 455 A - 909 A



Alle Varianten

Nennstrom [A]	Bauform [Compact]	Verlustleistung [W]	Bestell-Nummer	E-Nr.
72	-	5,5	1301.2308	50*
144	-	9,0	1301.2310	100*
180	C	11,2	3-110-339	125*
231	C	14,0	1301.2312	160*
289	C	16,0	3-110-340	200*
361	C	26,0	1301.2314	250*
455	-	25,0	3-110-341	315*
577	-	31,0	1301.2316	400*
722	-	53,0	1301.2317	500*
909	-	62,0	1301.2318	630*

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

* Trafo-Nennleistung in kVA

Verpackungseinheit 1 ST