

Fusibles NH-DIN3 400V, Transformateur (gTr)



Voir ci-dessous:
[Approbations et conformités](#)

Description

- Selon IEC 269
- Selon VDE 0636
- Dimensions selon DIN 43620
- Caractéristique temps/courant sur demande
- Caractéristique courant de coupure sur demande

Unique en vente

- Caractéristique gTr
- Gamme complète de fusibles pour la protection des transformateurs

Liens Web

[Fiche technique pdf](#), [Fiche technique html](#), [Demande détaillée du produit](#)

Caractéristiques techniques

Courant nominal In	72- 909A
Tension nominale	400VAC
Capacité de rupture	100kA
Fréquence de fonctionnement nominale fe	50Hz

Indicateur	Indicateur central
Conception de base	
Corps isolant	Céramique
Composants métalliques	résistant à la corrosion (antirouille)

Dissipation en (W) en condition normale.

Selon VDE 0636 on mesure la dissipation en Watt avec un Wattmètre selon un courant nominal et une tension alternative. La mesure est effectuée à l'extrémité des couteaux.

Approbations et conformités

Conformités

Le produit est conforme aux directives suivantes

Identification	Détails	Émetteur	Description
	REACH	SCHURTER AG	Le Règlement (CE) n° 1907/2006 sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques 1 ("REACH") est entré en vigueur le 1er juin 2007.

Toutes les variantes

Courant nominal [A]	Style [Compact]	dissipations [W]	Numéros de commande	E-No.
72	-	-	1301.2308	50*
144	-	9.0	1301.2310	100*
180	C	-	3-110-339	125*
231	C	-	1301.2312	160*
289	C	16.0	3-110-340	200*
361	C	-	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*

* Puissance nominale du transformateur en kVA

Unité d'emballage

1
