Fusibles ASE G6 500V (gG)



Voir ci-dessous:

Approbations et conformités

Description

- Selon IEC 269
- Conforme à la norme EN 60269
- sélectivité 1:1.6
- Griffes sont sous tension
- Dimensions selon SNV 24482

Unique en vente

- Caractéristique gG
- Gamme complète de fusibles pour les applications générales

Liens Web

Fiche technique pdf, Fiche technique html, Demande détaillée du produit

Caractéristiques techniques

Courant nominal In	160- 630 A
Tension nominale	500 VAC
Capacité de rupture	120kA
Fréquence de fonctionnement	50Hz
nominale fe	

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'extremité des couteaux.

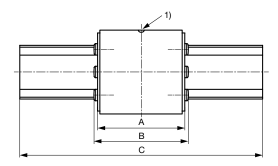
Approbations et conformités

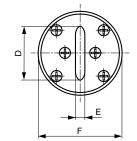
Conformités

Le produit est conforme aux directives suivantes

Identification	Détails	Émetteur	Description
REACH	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.

Dimensions [mm]



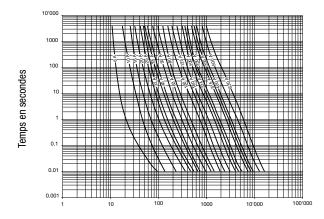


SEV	Α	В	С	D	E	F
2	53	58	134	25	5	45
4	61	65	162	35	6	55
6	66	70	188	42	8	70

1) Indicateur

Courbes temps-courant

ASE G2 - G6



Intensité en ampères

Variantes

Courant nominal	Style	dissipations	Numéros de commande	E-No.
[A]	[Compact]	[W]		
160	-	-	0001.4325	-
200	-	-	1301.2221	840201219
250	-	-	1301.2222	840201229
315	-	-	1301.2223	840201239
355	-	-	0001.4326	-
400	-	-	1301.2224	840201249

Courant nominal	Style	dissipations	Numéros de commande	E-No.
[A]	[Compact]	[W]		
500	-	-	1301.2225	840201259
630	-	-	1301.2226	840201269

Unité d'emballage	3 Pcs			
-------------------	-------	--	--	--