



Fusible SILIZED 500V pour la protection des semi-conducteurs ultra-rapide, taille DII, E27, 30 A

Version			
nom de marque produit	SENTRON		
désignation du produit	Fusible DIAZED		
version du produit	pour la protect...-conducteurs		
version de la cartouche-fusible	Cartouche fusib...forme DIAZED		
Caractéristiques techniques générales			
classe de caractéristique de déclenchement	à action extra rapide (type FF)		
taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	DII		
classe de service de la cartouche-fusible	gR		
Tension d'alimentation			
tension d'alimentation / pour DC	500 V		
Classe de protection			
degré de protection IP	IP20, avec cond...rs raccordés		
Capacité de commutation			
pouvoir de coupure courant / pour DC / selon IEC 60947-2 / valeur assignée	8 kA		
Dissipation			
puissance dissipée [W]	13,4 W		
puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle	13,4 W		
Électricité			
courant d'emploi			
• pour AC / valeur assignée	30 A		
Apparence			
code couleur de la cartouche-fusible	autres		
Détails sur le produit			
description du produit	Via inserts ou ...de calibrage		
Conception mécanique			
position de montage	indifférent, de préférence vertical		
poids net	31 g		
Conditions environnementales			
température ambiante / en service			
• min.	-5 °C		
• max.	40 °C		
catégorie d'environnement	jusqu'à 45 °C p...umidité rel.		
catégorie d'environnement / à l'entreposage	humidité de 90 % pour 20 °C		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5SD480>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SD480>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD480

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



