SIEMENS

Fiche technique 3NE1222-5E

Cartouche fusible PV, avec contacts à couteau, NH1XL, In: 125A, gPV, Un CC: 1500V, indicateur frontal



Version	ersion			
Nom de marque produit	SENTRON			
Désignation du produit	Cartouche fusible PV			
Version du produit	avec contacts à couteaux			
Type de l'indicateur	indicateur frontal			
Type du contact	avec contacts à couteaux, argenté			
Type de la cartouche-fusible	Fusible photovoltaïque, forme NH			
Caractéristiques techniques générales				
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	NH1XL			

Caractéristiques techniques générales	
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	NH1XL
Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible	gPV
Facteur de charge variable (WL)	1

Tension d'alimentation	ntation	
Type de tension	DC	
Courant / pour CA / Valeur assignée	125 A	
Tension d'alimentation		
• pour CC	1 500 V	

Capacité de commutation

Pouvoir de coupure courant

 pour CC / selon CEI 60947-2 / Valeur assignée 	30 kA		
Dissipation			
Puissance dissipée [W]	29 W		
Puissance dissipée [W]			
 pour la valeur assignée du courant / pour CA / 	29 W		
à chaud / par pôle			
• max.	29 W		
Détails sur le produit			
Description du produit	pas de détrompage de taille		
Conception mécanique			
Position de montage	indifférent, de préférence vertical		
Conditions environnementales			

Température ambiante	-20 +50 °C
Catégorie d'environnement	-20 à +50 avec 95% d'humidité relative
Certificats	

Désignation du matériel F • selon EN 61346-2 • selon CEI 81346-2:2009 Contrôleur



Miscellaneous

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=3NE1222-5E

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NE1222-5E

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=3NE1222-5E

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications