

Cartucho de fusibles PV, con contactos de cuchilla, NH1L, Entrada: 250 A, gPV, Un DC: 1000 V, indicador de fusión superior



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Cartucho fusible para fotovoltaica
Tipo de producto	con cuchillas de contacto
Tipo de indicador de fusión	Señalizador frontal
Tipo de contacto	anticorrosión, de aleación de plata
Tipo de cartucho fusible	Fusible fotovoltaico, tipo NH
Datos técnicos generales	
Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1	NH1L
Clase de servicio del cartucho fusible	gPV
Factor de carga alternante (WL)	1
La tensión de alimentación	
Tipo de corriente	DC
Corriente / con AC / valor asignado	250 A
Tensión de alimentación	
• con DC	1 000 V
Capacidad de conmutación	
Poder de corte, corriente	

- con DC / según IEC 60947-2 / valor asignado 30 kA

Disipación

Pérdidas [W]	54 W
Pérdidas [W]	54 W
<ul style="list-style-type: none"> • con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo 	54 W
<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	54 W

Detalles del producto

Descripción del producto	sin intercambiabilidad
--------------------------	------------------------

Diseño Mecánico

Posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical
---------------------	--

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 ... +50 °C
Categoría medioambiental	-20 a +50 con 95% de humedad relativa

Certificados

Designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 81346-2:2009 	F

Declaration of Conformity

other

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3NE1227-4D>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NE1227-4D>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1227-4D

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

