

Elemento fusible NEOZED, D01, 10 A, fund. gris, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, con versión estañada de capuchones de contacto



La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Cartucho fusible NEOZED
tipo de producto	con caperuzas de contacto estañadas
tipo de producto	Caja de 10 uds.
Tipo de cartucho fusible	Cartucho fusible Neozed
Datos técnicos generales	
Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1	D01
Clase de servicio del cartucho fusible	gG
La tensión de alimentación	
Intensidad de empleo / con AC / valor asignado	10 A
Tensión de alimentación	
• con AC / valor asignado	400 V
• con DC	250 V
Tensión de empleo / valor asignado	400 V
grado de protección IP	IP20, con los cables conectados
Poder de corte, corriente / según IEC 60947-2 / valor asignado	50 kA

Disipación

Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad /
con AC / en estado operativo caliente / por polo 1 W

Circuito principal

Intensidad de empleo / valor asignado 10 A

Apariencia

Identificador de color del cartucho fusible rojo
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) /
con AC / valor asignado 50 kA

Diseño Mecánico

posición de montaje discrecional, preferentemente vertical
peso neto 7 g
Temperatura ambiente
• mín. -5 °C
• máx. 40 °C
Categoría medioambiental hasta 45 °C con 95% de humedad relativa

Certificados

designaciones de referencia
• según EN 61346-2 F
• según IEC 81346-2:2009 F

General Product Approval

Declaration of
Conformity

Test Certificates



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

other

[Environmental Confirmations](#)

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=5SE2310>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SE2310>

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=5SE2310

