



Descargador combinado tipo 1+2 Clase de exigencia B+C, UC 350V  
Módulos de protección enchufables 3 polos, circuito 3+0 para sistemas  
CNC con visualizador remoto

Datos generales	
norma	IEC 61643-11: 2011, EN 61643-11: 2012
designación del producto	Protector contra sobretensiones
clasificación SPD / según EN 61643-11	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• clase de ensayo I tipo 1</li> <li>• clase de ensayo II tipo 2</li> <li>• clase de ensayo III tipo 3</li> </ul>	<p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>No</p>
número de puertos SPD	1
tipo de producto	Descargadores combinados
tipo de los polos	3
denominación de las rutas de protección	L-PEN
accesorios	3 x 5SD7428-1 + 3 x 5SD7448-1
tipo de fijación	Perfil NS 35
material / de la caja	PBT
tamaño del descargador de sobretensiones	6 mód.
Grado de contaminación	2
categoría de sobretensión / según IEC 61010-1	III
grado de protección IP / con conexión en todos los bornes	IP20
aceleración de choque	25 gn
aceleración vibratoria / con 5 Hz ... 500 Hz / limitada a 2,5 h / por eje	5 gn
temperatura ambiente / durante el funcionamiento	-40 °C ... 80 °C
temperatura ambiente / durante el almacenamiento et el transporte	-40 °C ... 80 °C
humedad relativa del aire / durante el funcionamiento	5 % ... 95 %
altitud de instalación / con altura sobre el nivel del mar / máx.	2 000 m
Anchura	106,9 mm
Altura	95 mm
profundidad	71,5 mm
peso neto	943 g
Datos eléctricos	
tipo de sistema de distribución	TN-C
tensión de empleo	230 V
tensión de empleo permanente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• máx.</li> </ul>	350 V
potencia aparente consumida / máx.	300 mVA
corriente de descarga	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con (8/20) <math>\mu</math>s</li> </ul>	25 kA
valor de cresta de la protección contra rayos / con	25 kA

(10/350) $\mu$ s	
carga del rayo / con (10/350) $\mu$ s	12,5 A·s
energía específica del rayo / con (10/350) $\mu$ s	160
capacidad de extinción de corriente de seguimiento	25 kA (264 V AC), 3 kA (350 V AC)
resistencia a cortocircuitos (SCCR) / con 264 V	25 kA
nivel de protección	
• máx.	1,5 kV
tensión residual	
• con valor nominal de la corriente de descarga / máx.	1,5 kV
• con 10 kA / máx.	1,2 kV
• con 5 kA / máx.	1 kV
• con 3 kA / máx.	0,9 kV
valor de respuesta de la tensión de choque / con 6 kV / con (1,2/50) $\mu$ s	1,5 kV
tiempo de respuesta	25 ns
factor de respuesta ajustable / de la corriente de disparo	1,6
tipo de protección / con conexión en V	125 A AC (gG)
tipo de protección / con conexión en T	315 A AC (gG)

#### Conexiones/ Bornes

tipo de conexión eléctrica	Borne de tornillo
longitud a pelar	18 mm
par de apriete	4,3 ... 4,7
longitud a pelar	18 mm
sección de conductor conectable	
• para conductores de alma flexible	2,5 ... 25
• con conductor rígido	2,5 ... 35
• alma flexible	2,5 ... 25
calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada	13 ... 2
tipo de rosca / del tornillo de conexión	M5
tipo de señal	óptico, contacto de señalización remota

#### Indicator/remote signaling

función de maniobra / de los contactos de señalización remota	Contacto PDT
tensión de empleo / de los contactos de señalización remota / con AC	12 ... 250
intensidad de empleo / de los contactos de señalización remota / con AC	10 mA ... 1 A
tipo de conexión del contacto de señalización remota	Rosca de tornillo M2
sección de conductor conectable	
• para contactos de señalización remota / con conductor rígido	0,14 ... 1,5
• para conductores de alma flexible / para contactos de señalización remota	0,14 ... 1,5
calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada / para contactos de señalización remota / mín.	28
calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada / para contactos de señalización remota / máx.	16
par de apriete / para contactos de señalización remota	0,25 N·m
longitud a pelar / del cable / para contactos de señalización remota	7 mm

#### NEMA/UL - Data

tipo de dispositivo de protección de sobretensión (SPD) / según UL	4CA
tipo de sistema de distribución / según UL	3D
tipo de sistema de distribución	TN-C
denominación de las rutas de protección / según UL	L-L, L-G
respuesta a TOV	
• con tensión de ensayo TOV	415 V AC (5 s/modo soportado)/457 V AC (120 min/modo fallo seguro)
tensión límite medida (MLV) / entre L y L	2,45 kV
tensión límite medida (MLV) / entre L y masa	1,34 kV
tensión de empleo permanente máxima (MCOV) / entre L	528 V

y L	
tensión de empleo permanente máxima (MCOV) / entre L y masa	264 V
corriente de fuga / según UL	20 kA
corriente de fuga / según UL	20 kA
calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada / para contactos de señalización remota / según UL / mín.	30
calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada / para contactos de señalización remota / según UL / máx.	14
altitud de instalación s.n.d.m. / según UL	6 562 ft
peso bruto [lb] / según UL	2,45 lb
peso neto [lb] / según UL	2,08 lb
clase de combustibilidad según UL 94	V0
normas / según UL	UL 1449 Edition 4
tensión de empleo / de los contactos de señalización remota / según UL	125 V
intensidad de empleo / de los contactos de señalización remota / con AC / según UL	1 A
calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada / según UL / mín.	12
calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada / según UL / máx.	2

#### 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=5SD7443-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SD7443-1>

##### 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=5SD7443-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SD7443-1)

##### CAX-Online-Generator

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



