

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Protección contra Sobretensiones DPS Surgelogic HWA 100kA 480Y/ 277 VAC 3 Fases 4 Hilos NEMA 4X

TVS4HWA10X

Principal

Producto	Dispositivo de protección contra sobretensiones
Gama	Surgelogic
Dispositivo Denominación abreviada	HWA

Complementario

Tensión nominal	480Y/277 V AC
MCOV	320 V
SCCR	200 kA
Corriente de choque	100 kA por fase
Corriente nominal de descarga	20 kA
Número de fases	3 fases
Número máximo de polos	2
Configuración del cableado	4 cables
Conexión	Fio fase y neutral AWG 10 cobre Fio toma a tierra AWG 10 cobre Fio tierra AWG 22 cobre
Señalización local	LED de estado verde por fase para funcionamiento normal LED de estado Rojo por fase para Fallo Alarme para Fallo
longitud de cable	853,4 mm
Lugar de montaje	Fondo del armario
Montaje del dispositivo	Superficie Empotrado kit de fijación
Altura	122 mm
Anchura	219 mm
Profundidad	79 mm

Entorno

Ambiente de funcionamiento	65 °C
Clasificación de la caja	NEMA 4X
Material de la caja	negro plástico
Normas	UL 1449:ed. 4 UL 1283:ed. 5 CSA C22.2 No 8:1986

Tasas arancelarias de enero del 2016

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

Número de unidades en empaque 1

Paquete 1 Altura 13,462 cm

Paquete 1 Ancho 19,050 cm

Paquete 1 Longitud 27,686 cm

Peso del empaque (Lbs) 2,359 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 Meses

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 38

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje No

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple con las Exenciones

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación NA

WEEE Label  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.