

Hoja de datos del producto

Características

TVS4HWA80X

Protección contra Sobretensiones DPS
SurgeLogic HWA 80kA 480Y/277 VAC 3 Fases
4 Hilos NEMA 4X

Principal

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

Complementario

Tensión nominal	480Y/277 V CA
MCOV	320 V
SCCR	200 kA
Corriente de choque	80 kA por fase
Corriente nominal de descarga	20 kA
Número de fases	3 fases
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 Alarma 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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13.462 cm
Paquete 1 Ancho	18.796 cm
Paquete 1 Longitud	27.94 cm
Paquete 1 Peso	2.322 kg

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------