

Hoja de datos del producto TVS4HWA10X

Características



Principal

Tipo de producto o componente	Surge protection device
Gama de producto	SurgeLogic
Nombre corto del dispositivo	HWA

Complementario

Corriente de sobretensión	100 kA per phase
[Ue] Tensión nominal de empleo	480Y/277 V AC
Número de fases de la red	3 fases
Configuración de cableado	4 cables
Conexiones - terminales	Wire phase and neutral AWG 10 copper Wire ground AWG 10 copper Wire dry contacts AWG 22 copper
[Uc] tensión máxima de funcionamiento continuo	320 V
Corriente de descarga nominal	20 kA
Número de polos	2
Short-circuit protection	200 kA
Señalizaciones en local	Status LED green for normal operation per phase Status LED red for fault per phase Alarm for fault
Ubicación de montaje	Fondo del armario
Montaje del dispositivo	Surface Flush fixing kit
Altura	122 mm
Anchura	219 mm
Profundidad	79 mm

Entorno

Grado de protección nema	NEMA 4X
Material del envoltente	Black plastic enclosure
Normas	UL 1449:ed. 4 UL 1283:ed. 5 CSA C22.2 No 8:1986
Temperatura ambiente de funcionamiento	65 °C

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China