

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	853,44 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

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	19,05 cm
Paquete 1 Longitud	27,686 cm
Paquete 1 Peso	2,304 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Información sobre exenciones de RoHS	Si

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Reemplazo(s) recomendado(s)