

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Protección contra Sobretensiones DPS Surgelagic HWA 100kA 240/120 VAC HLD 3 Fases 4 Hilos NEMA 4X

TVS3HWA10X

### Principal

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

### Complementario

Corriente de choque	100 kA por fase
Tensión nominal	240/277 V CA
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
MCOV	150 V
Corriente nominal de descarga	20 kA
Número máximo de polos	2
SCCR	200 kA
Señalización local	LED de estado verde por fase para funcionamiento normal LED de estado Rojo por fase para Fallo Alarme para Fallo
Lugar de montaje	Fondo del armario
Montaje del dispositivo	Superficie Empotrado kit de fijación
Altura	122 mm
Anchura	219 mm
Profundidad	79 mm
Longitud de cable	853.44 mm

### Entorno

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

---

Ambiente de funcionamiento	65 °C
----------------------------	-------

## Unidades de embalaje

---

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

---

Número de unidades en el paquete 1	1
------------------------------------	---

---

Paquete 1 Peso	1.769 kg
----------------	----------

## Sostenibilidad de la oferta

---

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
------------------	--------------------------------------

---

Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
-------------------	---

---

Sin mercurio	Sí
--------------	----

---

Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
-------------------------	--

---

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
--------------------------------------	----

## Garantía contractual

---

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

Reemplazo(s) recomendado(s)