

Ficha técnica del producto

Especificaciones



SURGELOGIC SPD HL I-LINE 240 KA 208Y/120 V 3F, 4H

HL2IMA24C

Principal

Product	Módulo de protección contra sobretensiones
Range	Interruptor de sobretensión
Device Short Name	IMA
Type	HL

Opcionales

Voltage Rating	208/240 V CA
MCOV	150 V
SCCR	200 kA
Surge Current	240 kA
Rated Current	60 A
Breaking Capacity	50 kA
Number of Phases	3 fases
Max Number of Poles	3
Wiring Configuration	4 cables
Connection	I-Line línea a línea Terminales toma a tierra AWG 6 cobre 4 N.m Terminales neutro AWG 6 cobre 4 N.m
Trip Unit Technology	Térmico-magnético
Local Signalling	LED de estado verde por fase funcionamiento normal LED de estado rojo por fase Fallo
Provided Equipment	Alarm habilitar / deshabilitar interruptor Surge counter Circuit-breaker
longitud de cable	483 mm
Mounting Support	Montaje de panel
Height	308.9 mm
Width	341.9 mm
Depth	142.1 mm

Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 2
------------------	--------

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Standards	UL 1449 ed. 3 UL 1283 ed. 5 CSA C22.2 No 8 1986 UL 96A ed. 12 UL 489 ed. 11 CSA C22.2 No 5-09
------------------	--

Unidades embalaje

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

Número de unidades en empaque	1
--------------------------------------	---

Paquete 1 Altura	22.86 cm
-------------------------	----------

Paquete 1 Ancho	40.64 cm
------------------------	----------

Paquete 1 Longitud	44.45 cm
---------------------------	----------

Peso del empaque (Lbs)	10.064 kg
-------------------------------	-----------

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	977 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	112 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	846 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	18 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Regulación REACH	Declaración de REACH
Sin PVC	Sí

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA