

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

HL2IMA12C

### 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	120 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. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

---

<b>Standards</b>	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

---

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
------------------------------------	-----

---

<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
---	---

---

<b>Paquete 1 Altura</b>	22.86 cm
-------------------------	----------

---

<b>Paquete 1 Ancho</b>	40.64 cm
------------------------	----------

---

<b>Paquete 1 Longitud</b>	44.45 cm
---------------------------	----------

---

<b>Paquete 1 Peso</b>	10.064 kg
-----------------------	-----------


## Environmental Data

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](#) >

### Use Better

 <b>Materiales y embalaje</b>	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple con las exenciones

### Use Again

 <b>Reempaquetar y refabricar</b>	
Devolución	No