

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## SUPRESOR DE PICOS, 36 KA, 120/240 VCA, 1F, 3H, T4X

SDSA1175

### Principal

Product	Módulo de protección contra sobretensiones
Range	Interruptor de sobretensión

### Opcionales

Voltage Rating	120 V CA
MCOV	150 V
SCCR	25 kA
Surge Current	36 kA por fase
Nominal Discharge Current	10 kA
Number of Phases	1 fase
Wiring Configuration	3-hilos
Local Signalling	LED de estado verde funcionamiento normal
longitud de cable	609.6 mm
Height	57.15 mm
Width	57.15 mm
Depth	68.6 mm

### Ambiente

Ambient Operating	65 °C
Enclosure Rating	NEMA 4X
Enclosure Material	negro plástico
Standards	UL 1449 ed. 4 tipo I NEC 285 CSA C22.2 No 8

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	6.604 cm
Paquete 1 Ancho	6.858 cm
Paquete 1 Longitud	17.272 cm
Peso del empaque (Lbs)	331.122 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR

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.

Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	18.288 cm
Paquete 2 Ancho	29.210 cm
Paquete 2 Longitud	34.036 cm
Paquete 2 Peso	6.963 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	101.600 cm
Paquete 3 Ancho	101.600 cm
Paquete 3 Longitud	121.920 cm
Paquete 3 Peso	73.028 kg

## Garantía contractual

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

## 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 >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	239 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.2 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]	236 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.7 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

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

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	9
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Devolución	NA