

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor de seguridad con porta fusibles Square D de 100A, 3 polos, 240V, NEMA 1, neutro

D323N

### Principal

Product	Single Throw Safety Switch ((**))
Duty Rating	General duty
aplicación del dispositivo	Residencial ((**))
Disconnect Type	Fusible disconnect switch ((**))
Factory Installed Neutral	Neutral (factory installed)
Number of Poles	3
Current Rating	100 A
Voltage Rating	240 V CA
Enclosure Rating NEMA	NEMA 1
poder de corte	7.5 hp at 240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 15 hp at 240 V CA 60 Hz for 3 fases motors 15 hp at 240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 30 hp at 240 V CA 60 Hz for 3 fases motors

### Opcionales

Short Circuit Current Rating	100 kA corriente de pico máxima 750 A H, K or R
tipo de fusible	H, K or R
Mounting Type	Superficie
Electrical Connection	Lugs ((**))
configuración de cableado	4-hilos (3PH + G)
Wire Size	AWG 14...AWG 1 cobre AWG 12...AWG 1 aluminio
par de apriete	4.0 N.m 2.08...5.26 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 10 4.0 N.m AWG 14...AWG 10 4.5 N.m 8.37 mm <sup>2</sup> AWG 8 5.08 N.m 12.3...21.12 mm <sup>2</sup> AWG 6...AWG 4 5.6 N.m AWG 3...AWG 1
profundidad	165.1 mm
anchura	266.7 mm
altura	444.5 mm
peso del producto	7.25 kg

### Ambiente

Certifications	Archivo listado UL E2875
----------------	--------------------------

### Unidades embalaje

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>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	18.288 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	27.432 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	50.292 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	7.144 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	PAL
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	40
<b>Paquete 2 Altura</b>	101.600 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	101.600 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	121.920 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	285.763 kg

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	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 89

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better



### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Conforme

Número SCIP Fcbb2f4b-148e-498d-b15c-530db69350d4

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Sin PVC Sí

## Use Longer



### Extensión de vida útil

Repare No

## Use Again



### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución NA

Image of product / Alternate images

Alternative

---

