

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor de seguridad con porta fusibles Square D de 100A, 3 polos, 240V, NEMA3R, neutro

D323NRB

### 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 3R
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	7.71 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>	18.796 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	27.178 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	50.800 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	7.344 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>	104.140 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 90

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

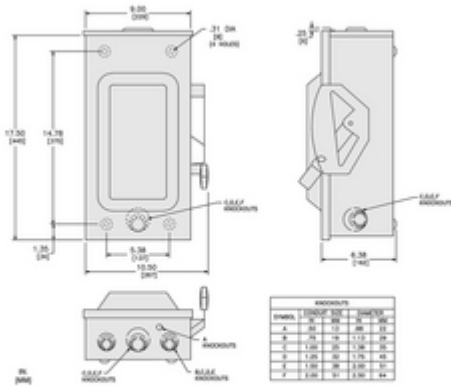
#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución NA

## Technical Illustration

### Dimensions



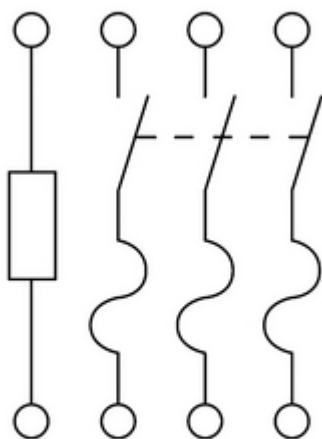
WHEN MOUNTING, ALLOW 4 INCHES MIN. CLEARANCE BETWEEN DEVICES FOR OPENING OF SIDE-HINGED DOOR.  
 TOP OF MOUNT TYPE 30 DEVICES HAVE PROVISIONS FOR MAX. 2 BONDING BOLT CONNECTIONS.  
 DEVICES REQUIRE FIELD INSTALLATION OF EQUIPMENT GROUNDING KIT (GEM) WHEN USED AS SERVICE EQUIPMENT.  
 ALL DIMENSIONS ARE APPROXIMATE. REFER TO TECHNICAL DRAWINGS AND DOCUMENTATION FOR COMPLETE DETAILS.

1.000.00000

Technical Illustration

Wiring diagram

---



D323NRB