

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## INT DE SEG 3P 30A

D321NRB

### 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	30 A
Voltage Rating	240 V CA
Enclosure Rating NEMA	NEMA 3R
poder de corte	1.5 hp at 240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 3 hp at 240 V CA 60 Hz for 3 fases motors 3 hp at 240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 7.5 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 6 cobre AWG 12...AWG 6 aluminio
par de apriete	3.4 N.m 2.08...13.3 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 6
profundidad	95.25 mm
anchura	196.85 mm
altura	244.60 mm
peso del producto	9 kg

### Ambiente

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

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1

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>Paquete 1 Altura</b>	13.208 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	19.812 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	25.400 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	2.291 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	CAR
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	5
<b>Paquete 2 Altura</b>	27.178 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	25.400 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	60.960 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	11.920 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	PAL
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	150
<b>Paquete 3 Altura</b>	101.600 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	101.600 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	121.920 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	366.049 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 32

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

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