

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor de seguridad con portafusibles Square D de 3 polos, 60A, 4 hilos, 3 fases, NEMA1, neutro

D322N

### Principal

Product	Single Throw Safety Switch (**)
Duty Rating	General duty
aplicación del dispositivo	Residential (**)
Disconnect Type	Fusible disconnect switch (**)
Factory Installed Neutral	Neutral (factory installed)
Phase	3 fases
Number of Poles	3
Current Rating	60 A
Voltage Rating	240 V CA
Enclosure Rating NEMA	NEMA 1
poder de corte	1.5 hp at 120 V CA 60 Hz for 1 fase motors 3 hp at 120 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 10 hp at 240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 15 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 12...AWG 3 aluminio AWG 14...AWG 3 cobre
par de apriete	4.0 N.m 2.08...5.26 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 10 5.08 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 26.67 mm <sup>2</sup> AWG 3
profundidad	123.70 mm
anchura	189.23 mm
altura	377.95 mm
peso del producto	4 kg

### Ambiente

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

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.

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13.208 cm
Paquete 1 Ancho	19.304 cm
Paquete 1 Longitud	41.148 cm
Paquete 1 Peso	3.629 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	120
Paquete 2 Altura	115.570 cm
Paquete 2 Ancho	101.600 cm
Paquete 2 Longitud	121.920 cm
Paquete 2 Peso	445.427 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

## 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

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	42
--------------------------------	----

Información medioambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
----------------------------	---

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
---------------------------------	----

Embalaje sin plástico	Sí
-----------------------	----

Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
-------------------------	---------------------------

Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
------------------	--------------------------------------

China RoHS Regulation	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
-----------------------	--

Sin PVC	Sí
---------	----

## Use Again

### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
------------------------	--

Devolución

No

---

Image of product / Alternate images

Alternative

---

