

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor de seguridad con portafusibles Square D de 2 polos, 30A, 3 fases, 3 hilos, NEMA1, neutro

D221N

### 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	2
Current Rating	30 A
Voltage Rating	240 V CA
Enclosure Rating NEMA	NEMA 1
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	3-hilos
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	92.20 mm
anchura	184.15 mm
altura	234.95 mm
peso del producto	7.7 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>	17.272 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	23.368 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	1.901 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>	25.400 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	21.082 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	48.768 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	9.752 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	PAL
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	200
<b>Paquete 3 Altura</b>	114.300 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	101.600 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	121.920 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	415.490 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	24
---------------------------------------	----

Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
-------------------------------------	---

### Use Better

#### Materiales y embalaje

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

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

<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Conforme
---	----------

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

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
------------	----