

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor de seguridad con porta fusibles Square D de 30A, 2 polos, 240V, NEMA3R, neutro

D221NRB

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 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	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 ² 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.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Paquete 1 Altura	13.462 cm
Paquete 1 Ancho	19.812 cm
Paquete 1 Longitud	25.400 cm
Peso del empaque (Lbs)	2.173 kg
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	26.670 cm
Paquete 2 Ancho	24.892 cm
Paquete 2 Longitud	60.960 cm
Paquete 2 Peso	11.426 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	150
Paquete 3 Altura	101.600 cm
Paquete 3 Ancho	101.600 cm
Paquete 3 Longitud	121.920 cm
Paquete 3 Peso	347.905 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

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 **26**

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**

Etiqueta WEEE  **El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura**

Image of product / Alternate images

Alternative



D221NRB
Technical Benefits

- Comes in 3R enclosure
- Fusible
- 2 poles
- 240 Vac
- Rated currents of 30A
- Short circuit current rating up to 100 kA
- Neutral included