

Ficha técnica del producto

Especificaciones



INT DE SEG 3P 200A

D324N

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	200 A
Voltage Rating	240 V CA
Enclosure Rating NEMA	NEMA 1
poder de corte	15 hp at 240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 25 hp at 240 V CA 60 Hz for 3 fases motors 60 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 6...250 kcmil aluminio/cobre
par de apriete	31.07 N.m AWG 6...250 kcmil
profundidad	209.55 mm
anchura	482.6 mm
altura	736.6 mm
peso del producto	25.17 kg

Ambiente

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

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	23.368 cm

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 Ancho	50.546 cm
Paquete 1 Longitud	81.280 cm
Peso del empaque (Lbs)	20.457 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	101.600 cm
Paquete 2 Ancho	101.600 cm
Paquete 2 Longitud	121.920 cm
Paquete 2 Peso	177.808 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	201 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	92 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.9 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	58 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	44 kg CO2 eq.
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	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral
Sin PVC	Sí

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	85
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA

Image of product / Alternate images

Alternative

