

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor de seguridad con portafusibles Square D de 2 polos, 60A, 3 hilos, 3 fases, NEMA1, neutro

D222N

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	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	3-hilos
Wire Size	AWG 12...AWG 3 aluminio AWG 14...AWG 3 cobre
par de apriete	4.0 N.m 2.08...5.26 mm ² AWG 14...AWG 10 5.08 N.m 8.37 mm ² AWG 8 4.0 N.m AWG 14...AWG 10 5.08 N.m 12.3...21.12 mm ² AWG 6...AWG 4 5.6 N.m 26.67 mm ² 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.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	13.335 cm
Paquete 1 Ancho	19.685 cm
Paquete 1 Longitud	40.640 cm
Peso del empaque (Lbs)	3.547 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	105
Paquete 2 Altura	101.600 cm
Paquete 2 Ancho	101.600 cm
Paquete 2 Longitud	121.920 cm
Paquete 2 Peso	370.131 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	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	37
---------------------------------------	----

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

Número SCIP	Fcbb2f4b-148e-498d-b15c-530db69350d4
-------------	--------------------------------------

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

