

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interrupor de seguridad sin porta fusibles Square D de 400A, 3 polos, 600V, NEMA 1

HU365

Principal

Product	Single Throw Safety Switch (**)
Duty Rating	Heavy duty (**)
aplicación del dispositivo	Aplicación pesada
Disconnect Type	Non-fusible disconnect (**)
Factory Installed Neutral	None (**)
Number of Poles	3
Current Rating	400 A
Voltage Rating	600 V CA/CC
Enclosure Rating	NEMA 1 acero
Standard Motor Power Rating	125 hp at 240 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 250 hp at 480 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 350 hp at 600 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 50 hp at 250 V DC 50 hp at 600 V DC

Opcionales

Mounting Type	Superficie
Electrical Connection	Lugs (**)
configuración de cableado	3-hilos
Wire Size	AWG 1/0 ... 750 kcmil cobre o aluminio
par de apriete	62.1 N.m AWG 1/0 ... 750 kcmil
profundidad	257.30 mm
anchura	701.80 mm
altura	1276.35 mm
peso del producto	77.1 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	36.322 cm
Paquete 1 Ancho	71.882 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 Longitud	132.080 cm
Peso del empaque (Lbs)	77.111 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	82.550 cm
Paquete 2 Ancho	101.600 cm
Paquete 2 Longitud	142.240 cm
Paquete 2 Peso	154.221 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	1 323 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	394 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	195 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	547 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	187 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Número SCIP	D0bd462c-e622-40b4-9939-dbd8b5850181
Regulación REACH	Declaración de REACH
Estado libre de halógenos	Piezas de plástico sin halógenos
Sin PVC	Sí


Use Longer

Extensión de vida útil

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

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	90
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