

Ficha técnica del producto

Especificaciones



interruptor DE SEGURIDAD

HU366

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 | 600 A |
| Voltage Rating | 600 V CA/CC |
| Enclosure Rating | NEMA 1 acero |
| Standard Motor Power Rating | 200 hp at 240 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 400 hp at 480 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 500 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 3/0...500 kcmil cobre o aluminio |
| par de apriete | 42.4 N.m AWG 3/0...500 kcmil |
| profundidad | 257.30 mm |
| anchura | 701.80 mm |
| altura | 1276.35 mm |
| peso del producto | 79.4 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 | 131.826 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 79.379 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 | 158.757 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 | 2 030 kg CO2 eq. |
| Perfil Ambiental del Producto (PEP) | Perfil ambiental del producto |
| Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3] | 405 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de distribución [A4] | 201 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] | 1 231 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4] | 193 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 |

Technical Illustration

Wiring diagram

