

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor de seguridad, VisiPacT, para trabajo pesado, con fusible, ventana de visualización, NEMA 1, 600 V, 30 A, 3 polos

VH361

Principal

| | |
|-----------------------------|---|
| Product | Single Throw Safety Switch (**) |
| Duty Rating | Heavy duty (**) |
| aplicación del dispositivo | Aplicación pesada |
| Disconnect Type | Fusible disconnect (**) |
| Factory Installed Neutral | Field installed kit available |
| Number of Poles | 3 |
| Current Rating | 30 A |
| Voltage Rating | 600 V CA/CC |
| Enclosure Rating | NEMA 1 acero |
| Standard Motor Power Rating | 5 hp at 480 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 15 hp at 480 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 7.5 hp at 600 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 20 hp at 600 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 15 hp at 600 V DC |

Opcionales

| | |
|---------------------------|--|
| Short-circuit current | 10 kA for H, K, J or R sin fuse rejection clips 200 kA for R con fuse rejection clips 200 kA for J |
| tipo de fusible | H or K (**) R or J |
| Mounting Type | Superficie |
| Electrical Connection | Lugs (**) |
| configuración de cableado | 3-hilos |
| Wire Size | AWG 12...AWG 6 aluminio AWG 14...AWG 6 cobre |
| par de apriete | 5.08 N.m 13.3 mm ² AWG 6 4.5 N.m 8.367 mm ² AWG 8 4.0 N.m 2.06...5.261 mm ² AWG 14...AWG 10 |
| profundidad | 129.79 mm |
| anchura | 161.54 mm |
| altura | 370.08 mm |
| peso del producto | 4.09 kg |
| Grounding Kit | Field integrado en el gabinete kit disponible |
| Service Entrance | Suitable service entrance for USA Suitable service entrance for Mexico |

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.

Ambiente

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

| | |
|---------------|---|
| normas | UL98 CSA C22.2 No 4 NOM-003-SCFI-2000 |
|---------------|---|

Unidades embalaje

| | |
|------------------------------------|-----|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Número de unidades en empaque | 1 |
|--------------------------------------|---|

| | |
|-------------------------|---------|
| Paquete 1 Altura | 12.7 cm |
|-------------------------|---------|

| | |
|------------------------|----------|
| Paquete 1 Ancho | 19.05 cm |
|------------------------|----------|

| | |
|---------------------------|-----------|
| Paquete 1 Longitud | 39.687 cm |
|---------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|------|
| Peso del empaque (Lbs) | 4 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 | 37 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3] | 23 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de distribución [A4] | 1 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de instalación [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6] | 3 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4] | 9 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 |

Use Longer

Extensión de vida útil

| | |
|--------|----|
| Repare | No |
|--------|----|

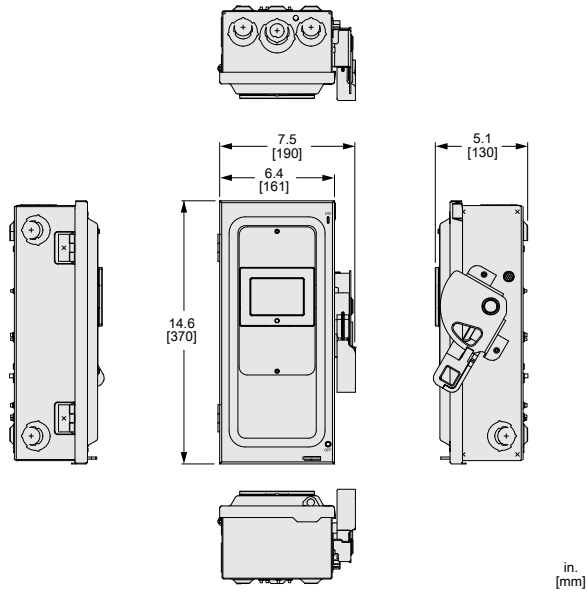
Use Again

Reempaquetar y refabricar

| | |
|------------------------------|--|
| Potencial de reciclado, en % | 83 |
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| Devolución | NA |

Technical Illustration

Dimensions



ALL DIMENSIONS ARE APPROXIMATE.
REFER TO TECHNICAL DRAWINGS AND DOCUMENTATION FOR COMPLETE INFORMATION.