

Interruptor termomagnético Easypact CVS 25kA TMD 3P 3d 63A

LV510305

Principal

| Gama | EasyPact ((*)) | |
|----------------------------------|---|--|
| Gama de producto | Easypact CVS100250 | |
| Nombre del Producto | EasyPact CVS | |
| Nombre Corto del Dispositivo | CVS100B | |
| Tipo de Producto o Componente | Interruptor automático | |
| Aplicación del Dispositivo | Distribución Eléctrica Residencial y Comercial | |
| Número de Polos | 3P | |
| descripción de polos protegidos | 3D | |
| Protección contra fugas a tierra | Sin | |
| corriente nominal (In) | 63 A en 40 °C | |
| tipo de red | CA | |
| Categoría de empleo | Categoría A | |
| [lcu] Poder de corte | 40 kA Icu en "220/240 V" CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 kA Icu en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 20 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 | |
| unidad de control | TM-D | |
| tecnología de unidad de disparo | Térmico-magnético | |
| calibre de la unidad de disparo | 63 A en 40 °C | |
| Tipo de protección | Protección contra sobrecarga (térmica) Protección contra cortocircuitos (magnética) | |

Complementario

| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 8 kV conforming to EN/IEC 60947-2 | |
|--|---|--|
| Frecuencia de Red | 50/60 Hz | |
| código de poder de corte | В | |
| [lcs] poder de corte en servicio | 15 kA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 kA en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 40 kA en "220/240 V" CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 | |
| Endurancia mecánica | 30000 Ciclos | |
| durabilidad eléctrica | 12000 Ciclos 415 V In acorde a IEC 60947-2 | |
| Tipo de Control | Maneta | |
| rango de ajustes de protección térmica | 44.163 A | |
| tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir | Ajustable | |

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

| intervalo de ajuste de detección a largo plazo | 0,71 x ln | |
|--|----------------------|--|
| tipo de ajuste de retardo de larga duración | Fijo | |
| tipo de ajuste de detección instantánea li | Fijo | |
| intervalo de ajuste de detección instantánea | 500 A | |
| indicador de posición del contacto | Sí | |
| Tipo de montaje | Placa posterior | |
| tipo de montaje | Fijo | |
| conexión superior | Frontal | |
| conexión hacia abajo | Parte frontal | |
| Conexiones - terminales | Conexión de tornillo | |
| paso de conexión | 35 mm | |
| Código de compatibilidad | CVS100 | |
| Ancho | 105 mm | |
| profundidad | 86 mm | |
| Altura | 161 mm | |
| peso del producto | 1.5 kg | |

Entorno

| Normas | EN 60947-2 IEC 60947-2 | |
|---|---------------------------|--|
| Certificaciones de Producto | GOST IEC | |
| Clase de protección frente a descargas eléctricas | Clase II | |
| Grado de contaminación | 3 acorde a IEC 60664-1 | |
| Grado de protección IP | "IP40" | |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -2570 °C | |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -5085 °C | |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|-----------|
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 13.000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 11.000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 19.000 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 1.656 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S04 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 7 |
| Paquete 2 Altura | 30.000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 40.000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 60.000 cm |
| Paquete 2 Peso | 12.160 kg |



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

| Muella ambiental Muella | |
|--|-------------------------------|
| Ciclo de vida total Huella de carbono | 278 |
| Perfil Ambiental del Producto (PEP) | Perfil ambiental del producto |

Use Better

| Paquete con tarjeta de reciclaje | Sí |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Embalaje sin plástico | No |
| Directiva RoHS de la UE | Cumple con las Exenciones |
| Número SCIP | 49bf38c5-56a0-475d-90bd-a88ef3d2ace2 |
| Regulación REACh | Declaración de REACh |

Use Again

| ○ Nueva empaque y refabricación | |
|---------------------------------|--|
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| Recuperación | NA |
| WEEE Label | El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura. |

Ficha técnica del producto

LV510305

Technical Illustration

Assembly's dimensions



