

Principal

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gama | EasyPact |
| Gama de producto | Easypact CVS100 ... 250 |
| Nombre del Producto | EasyPact CVS |
| Nombre Corto del Dispositivo | CVS100B |
| Tipo de Producto o Componente | Disyuntor |
| Aplicación del Dispositivo | Distribución Eléctrica Residencial y Comercial |
| Número de Polos | 3P |
| Descripción polos protegidos | 3D |
| Protección contra fugas a tierra | Sin |
| Corriente nominal | 63 A a 40 °C |
| Tipo de red | CA |
| Categoría de empleo | A |
| [Icu] Poder de corte | 40 KA Icu a "220/240 V" CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 KA Icu a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 20 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| Unidad de control | TM-D |
| Tipo de unidad de control | Térmico-magnético |
| Corriente de rearme | 63 A a 40 °C |
| Tipo de protección | Prot. contra sobrec. (térmica) Prot. contra cortoc. (magnét.) |

Complementario

| | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 8 kV conforming to EN/IEC 60947-2 |
| Frecuencia de Red | 50/60 Hz |
| Tipo de poder de corte | B |
| [Ics] poder de corte en servicio | 15 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 40 kA a "220/240 V" CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 |
| Endurancia mecánica | 30000 Ciclos |
| Endurancia eléctrica | 12000 Ciclos 415 V In conforme a IEC 60947-2 |
| Tipo de Control | Palanca de conmutación |
| Rango de ajustes de protección térmica | 44,1...63 A |
| Tipo de rearme | Regulable 'or' no regulable |
| Precisión de rearme ±20% | 0,7...1 x In |
| Tipo ajuste temporizac. larga | Fijo |
| Tipo de ajuste de rearme insta | Fijo |
| Li no regulable | 500 A |
| Indicación de contacto positivo | Sí |
| Soporte de montaje | Placa posterior |
| Tipo de montaje | Fijo |
| Conexión superior | Panel |
| Conexión inferior | Panel |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Conexiones - terminales | Conexión de tornillo |
| Paso interpolar | 35 mm |
| Código de compatibilidad | CVS100 |
| Ancho | 105 mm |
| Profundidad | 86 mm |
| Alto | 161 mm |
| Peso del producto | 1,5 kg |





Entorno

| | |
|----------------------------------------|---------------------------|
| Estándares | EN 60947-2 IEC 60947-2 |
| Certificaciones de Producto | GOST[RETURN]IEC |
| Tipo de protección desc. eléct. | Clase II |
| Grado de contaminación | 3 conforme a IEC 60664-1 |
| Grado de protección IP | IP40 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...70 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -50...85 °C |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 13,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 11,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 19,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 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 |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Embalaje sin plástico | No |
| Paquete con tarjeta de reciclaje | Si |
| Número SCIP | 49bf38c5-56a0-475d-90bd-a88ef3d2ace2 |
| Regulación REACH |  Declaración De REACH |
| Directiva RoHS de la UE | Cumple con las Exenciones |
| Sin mercurio | Si |
| Información de exención de RoHS |  Si |
| Regulación de RoHS de China |  Declaración RoHS China |
| Divulgación ambiental |  Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| RAEE | 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. |
| Recuperación | No |
| Huella de carbono (kg CO2 eq.) | 278 |