



Principale

| | |
|--|--|
| Gama de produse | Easypact CVS100...250 |
| Tip produs sau componenta | Disjunctor |
| Nume scurt al dispozitivului | CVS160B |
| Domeniul de aplicare al aparatului | Distribution |
| Descriere poli | 4P |
| Descriere poli protejati | 4d |
| Pozitie neutrului | Stanga |
| Earth leakage protection (Vigi add on) | Fara |
| [In] curent nominal | 160 A la 40 °C |
| Cod de clasificare disjunctoare | B |
| Tip retea | C.a. |
| [Icu] Breaking capacity | 40 kA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 25 kA Icu la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 20 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 |
| Categorie de utilizare | Categoria A |
| Nume unitate de declansare | TM-D |
| Tehnologie unitate de declansare | Termo-magnetic |
| Gama uitatii de declansare | 125 A la 40 °C |
| Tip de protectie | Protectie la scurtcircuit (magnetica) Protectie la suprasarcina (termica) |

Suplimentare

| | |
|----------------------|-------------------|
| Frecventa retea | 50/60 Hz |
| Tip de control | Comutare |
| Mod de montare | Fix |
| Suport de montare | Placa posterioara |
| Conexiune superioara | Fata |
| Conexiune inferioara | Fata |

| | |
|--|--|
| Conexiuni - borne | Screw connection |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 8 kV conformitate cu SR EN 60947-2 |
| Gama de reglaj a protecției termice | 87,5...125 A |
| [Ics] capacitatea nominală de rupere în serviciu | 15 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 25 kA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 40 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 |
| Durabilitate mecanică | 25000 cic |
| Durabilitate electrică | 12000 cic 415 V In conformitate cu SR EN 60947-2 |
| Pasul conexiunii | 35 mm |
| Indicator de pozitie contact | Da |
| Setare de protecție neutru | 1 x Ir (4d) |
| Tip de reglare a restabilirii prelungite Ir | Reglabil |
| Interval de reglare a restabilirii prelungite | 0,7...1 x In |
| Tip de ajustareintarziere prelungita | Fix |
| Tip de reglare a restabilirii instantanee li | Fix |
| Interval de reglare a restabilirii instantanee | 1250 A |
| Înălțime | 161 mm |
| Lățime | 140 mm |
| Adâncime | 86 mm |
| Greutate produs | 2,3 kg |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Clasa de protecție la electrocutare | Clasa II |
| Standarde | SR EN 60947-2 SR EN 60947-2 |
| Certificari produs | GOST IEC |
| Grad de protecție IP | IP40 |
| Grad de poluare | 3 conformitate cu SR EN 60664-1 |
| Temperatura ambiantă pentru utilizare | -25...70 °C |
| Temperatura de depozitare | -50...85 °C |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Conform REACH fara SVHC | Da |
| Directiva RoHS UE | Under investigation |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| WEEE | În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

Garan#ie contractuală

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|