



Caracteristici Principale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gama de produse | Easypact CVS100...250 |
| Tip produs sau componenta | Disjunctor |
| Nume scurt al dispozitivului | CVS250F |
| Domeniul de aplicare al aparatului | Distribution |
| Descriere poli | 4P |
| Descriere poli protejati | 4d |
| Pozitie neutrului | Stanga |
| Protectie de scurgere la pamant | Fara |
| [In] curent nominal | 250 A (40 °C) |
| Cod de clasificare disjunctoare | F |
| Tip retea | C.a. |
| [Ue] tensiune operationala nominala | 440 V conformitate cu SR EN 60947-2 c.a. 50/60 Hz |
| Capacitate de rupere | 36 kA Icu conformitate cu SR EN 60947-2 la 440 V c.a. 50/60 Hz 36 kA Icu conformitate cu SR EN 60947-2 la 380/415 V c.a. 50/60 Hz 70 kA Icu conformitate cu SR EN 60947-2 la 220/240 V c.a. 50/60 Hz |
| Categorie de utilizare | Categoria A |
| Nume unitate de declansare | TM-D |
| Tehnologie unitate de declansare | Termo-magnetic |
| Gama uității de declanșare | 160 A (40 °C) |
| Tip de protectie | Protectie la suprasarcina (termica) Protectie la scurtcircuit (magnetica) |

Complementare

| | |
|--|---|
| Frecventa retea | 50/60 Hz |
| Tip de control | Comutare |
| Mod de montare | Fix |
| Suport de montare | Placa posterioara |
| Conexiune superioara | Fata |
| Conexiune inferioara | Fata |
| [Ui] tensiune nominală de izolație | 690 V conformitate cu SR EN 60947-2 |
| [Uimp] tensiune de ținere la impuls | 8 kV conformitate cu SR EN 60947-2 |
| [Ics] capacitatea nominală de rupere în serviciu | Ics 18 kA conformitate cu SR EN 60947-2 440 V c.a. 50/60 Hz Ics 36 kA conformitate cu SR EN 60947-2 380/415 V c.a. 50/60 Hz Ics 70 kA conformitate cu SR EN 60947-2 220/240 V c.a. 50/60 Hz |
| Durabilitate mecanică | 20000 cic |
| Durabilitate electrică | 10000 cic conformitate cu SR EN 60947-2 415 V In |
| Pasul conexiunii | 35 mm |
| Indicator de pozitie contact | Da |
| Setare de protectie 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 ajustareintarziere scurta | 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 |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| clasa de protectie la electrocutare | Clasa II |
| standarde | SR EN 60947-2 SR EN 60947-2 |
| certificari produs | GOST IEC |
| grad de poluare | 3 conformitate cu IEC 60947-1 |
| temperatura ambiantă pentru utilizare | -25...70 °C |
| temperatura de depozitare | -50...85 °C |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sustainable offer status | Green Premium product |
| RoHS | Compliant - since 1041 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Referinta nu contine SVHC peste prag |
| Profil de mediu pentru produs | Disponibil |
| Instrucțiuni sfârșit de viață produs | Nu necesită operații specifice de reciclare |

Contractual warranty

| | |
|----------|-----------|
| Perioada | 18 months |
|----------|-----------|