



Caracteristici Principale

Gama de produse	Easypact CVS100 - 250
Tip produs sau componenta	Disjunctor
Nume scurt al dispozitivului	CVS250F
Domeniul de aplicare al aparatului	Distributie
Descriere poli	3P
Descriere poli protejati	3d
Protectie de scurgere la pamant	Fara
[In] curent nominal	250 A (40 °C)
Cod de clasificare disjunctoare	F
Tip retea	C.a.
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 uitatii de declansare	200 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
Conexiuni - borne	Conexiune cu surub
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV conformitate cu SR EN 60947-2
Gama de reglaj a protectiei termice	140...200 A
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu	18 kA conformitate cu SR EN 60947-2 440 V c.a. 50/60 Hz 36 kA conformitate cu SR EN 60947-2 380/415 V c.a. 50/60 Hz 70 kA conformitate cu SR EN 60947-2 220/240 V c.a. 50/60 Hz
Durabilitate mecanica	20000 cic
Durabilitate electrica	10000 cic conformitate cu SR EN 60947-2 415 V In
Pasul conexiunii	35 mm
Indicator de pozitie contact	Da
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	2000 A
Inaltime	161 mm
Latime	105 mm

Adancime	86 mm
Greutate produs	2 kg

Mediu

clasa de protectie la electrocutare	Clasa II
standarde	SR EN 60947-2 SR EN 60947-2
certificari produs	GOST IEC
grad de protectie IP	IP40
grad de poluare	IEC 60664-1 IEC 60664-1 IEC 60664-1 IEC 60664-1 IEC 60664-1 IEC 60664-1
temperatura ambianta 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
Instructiuni sfarsit de viata produs	Disponibil

Contractual warranty

Perioada	18 luni
----------	---------