



### Caracteristici Principale

Gama de produse	Easypact CVS100 - 250
Tip produs sau componenta	Disjunctor
Nume scurt al dispozitivului	CVS100B
Domeniul de aplicare al aparatului	Distributie
Descriere poli	3P
Descriere poli protejati	3d
Protectie de scurgere la pamant	Fara
[In] curent nominal	100 A ( 40 °C )
Cod de clasificare disjunctoare	B
Tip retea	C.a.
Capacitate de rupere	40 kA Icu conformitate cu SR EN 60947-2 la 220/240 V c.a. 50/60 Hz 20 kA Icu conformitate cu SR EN 60947-2 la 440 V c.a. 50/60 Hz 25 kA Icu conformitate cu SR EN 60947-2 la 380/415 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	50 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	35...50 A
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu	15 kA conformitate cu SR EN 60947-2 440 V c.a. 50/60 Hz 25 kA conformitate cu SR EN 60947-2 380/415 V c.a. 50/60 Hz 40 kA conformitate cu SR EN 60947-2 220/240 V c.a. 50/60 Hz
Durabilitate mecanica	30000 cic
Durabilitate electrica	12000 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	500 A
Inaltime	161 mm
Latime	105 mm
Adancime	86 mm

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri tehnice legate de produsele prezentate. Această documentație nu este un substitut pentru și nu trebuie folosită pentru a determina compatibilitatea și fiabilitatea acestor produse în aplicațiile specifice ale clienților. Este de datoria utilizatorului sau a integratorului să efectueze analiza completă de risc, evaluarea și testarea produselor pentru utilizarea în aplicațiile specifice. Schneider Electric Industries SAS și filialele sale nu pot fi răspunzătoare pentru întrebările greșite sau informațiile conținute în această documentație.

Greutate produs	1.8 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
----------	---------