



### Fő jellemzők

Termékcsalád	EasyPact
Termékválaszték	Easypact CVS100...250
Termék neve	EasyPact CVS
Készülék rövid neve	CVS100F
Termék vagy alkatrész típusa	Áramkör-megszakító
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	4P
Védett pólusok leírása	3d
Earth leakage protection (Vigi add on)	Nincs
Névleges áramerősség	32 A -40 °C
Hálózat típusa	AC
Felhasználási kategória	AC
[Icu] Breaking capacity	36 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 36 KA Icu -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 70 KA Icu -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Kioldóegység megnevezése	TM-D
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Kioldó egység névleges értékek	32 A -40 °C
Védelem típusa	Rövidzár Túlterhelés, rövidzárlat és fordított polaritás védelem

### Kiegészítő jellemzők

[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV conforming to EN/IEC 60947-3
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Megszakítónévleges értékek kód	F
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	18 KA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 36 KA -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 70 KA -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Nulla helyzete	Bal
Mechanikai tartósság	30000 ciklus
Elektromos élettartam	12000 ciklus 415 V izzólámpa megfelel IEC 60947-2
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Termikus védelem beállítási tartomány	22,4...32 A
Semleges védelmi beállítás	Nincs védelem (3d)
Hosszú idejű megszólalási beállítástípus I <sub>r</sub>	Állítható
Hosszú idejű küszöbérték beállítási tartománya	0,7...1 x I <sub>n</sub>
Hosszú idejű késleltetés beállítás típusa	Rögzített
Pillanatnyi küszöbérték beállítási típus I <sub>II</sub>	Rögzített
Pillanatnyi megszólalási érték beállítási tartomány	400 A
Érintkező helyzetjelző	Igen
Rögzítés	Síntartó kengyel

Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Csatlakozások - bekötési pontok	Csavaros csatlakozók
Csatlakozási távolság	35 mm
Kompatibilitási kód	CVS100
Szélesség	140 mm
Mélység	86 mm
Magasság	161 mm
Nettó súly	1,9 kg





## Környezet

Szabványok	IEC 60947-2 EN 60947-3
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]IEC-Ex INE 16.0047X
Áramütés védelmi osztály	II osztály
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60664-1
IP védettségi szint	IP40
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-50...85 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	14 cm
1. csomag szélessége	15 cm
1. csomag hossza	19 cm
1. csomag súlya	2,6 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	15,6 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.