



### Fő jellemzők

Termékcsalád	EasyPact
Termékválaszték	Easypact CVS100...250
Termék neve	EasyPact CVS
Készülék rövid neve	CVS250F
Termék vagy alkatrész típusa	Áramkör-megszakító
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok leírása	3d
Earth leakage protection (Vigi add on)	Nincs
Névleges áramerősség	160 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	160 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
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	10000 ciklus 415 V izzólámpa megfelel IEC 60947-2
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Termikus védelem beállítási tartomány	112...160 A
Hosszú idejű megszólalási beállítástípus lr	Állítható
Hosszú idejű küszöbérték beállítási tartománya	0,7...1 x In
Hosszú idejű késleltetés beállítás típusa	Rögzített
Pillanatnyi küszöbérték beállítási típus li	Rögzített
Pillanatnyi megszólalási érték beállítási tartomány	1250 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	CVS250
Szélesség	105 mm
Mélység	86 mm
Magasság	161 mm
Nettó súly	1,7 kg

## Környezet

Szabványok	EN 60947-3 IEC 60947-2
Terméktanúsítványok	IEC-Ex INE 16.0047X[RETURN]GOST
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	11,500 cm
1. csomag szélessége	13,500 cm
1. csomag hossza	19,000 cm
1. csomag súlya	1,934 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	15,472 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	32
3. csomag magassága	45,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	77,248 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>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.