



### Fő jellemzők

Termékcsalád	EasyPact
Termékválaszték	Easypact CVS100...250
Termék neve	EasyPact CVS
Készülék rövid neve	CVS160F
Termék vagy alkatrész típusa	Áramkör-megszakító
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	4P
Védett pólusok leírása	4d
Earth leakage protection (Vigi add on)	Nincs
Névleges áramerősség	160 A -40 °C
Hálózat típusa	AC
Felhasználási kategória	AC
[Icu] Breaking capacity	40 kA Icu -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 25 kA Icu -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 20 kA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Kioldógység megnevezése	TM-D
Kioldógység technológia	Termikus-mágneses
Kioldó egység névleges értékek	160 A -40 °C
Védelem típusa	Túlterhelés, rövidzárlat és fordított polaritás védelem Rövidzár

### Kiegészítő jellemzők

[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV conforming to EN/IEC 60947-3
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Megszakítónévleges értékek kód	B
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	15 kA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 25 kA -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 40 kA -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Nulla helyzete	Bal
Mechanikai tartósság	25000 ciklus
Elektromos élettartam	12000 ciklus 415 V izzólámpa megfelel IEC 60947-2
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Termikus védelem beállítási tartomány	112...160 A
Semleges védelmi beállítás	1 x Ir (4d)
Hosszú idejű megszólalási beállítástípus Ir	Állítható
Hosszú idejű küszöbérték beállítási tartománya	0,7...1 x In
Hosszú idejű késleltetés beállítás típusa	Rögzített
Pillanatnyi küszöbérték beállítási típus Ii	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	CVS160
Szélesség	140 mm
Mélység	86 mm
Magasság	161 mm
Nettó súly	1,9 kg

## Környezet

Szabványok	IEC 60947-2 EN 60947-3
Terméktanúsítványok	IEC-Ex INE 16.0047X[RETURN]GOST
Áraműtés 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	14,000 cm
1. csomag szélessége	15,000 cm
1.csomag hossza	19,000 cm
1. csomag súlya	2,600 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	9
2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	21,052 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	36
3.csomag magassága	45,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	120,000 cm
3. csomag súlya	100,000 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	 <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.