



### 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	3d
Earth leakage protection (Vigi add on)	Nincs
Névleges áramerősség	100 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
Kioldóegység megnevezése	TM-D
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Kioldó egység névleges értékek	100 A -40 °C
Védelem típusa	Rövidzár Túlterhelés, rövidzárlat és fordított polaritás védelem

### Kiegészítő jellemzők

[Uimp] névleges lökö-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	70...100 A
Semleges védelmi beállítás	Nincs védelem (3d)
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 li	Rögzített
Pillanatnyi megszólalási érték beállítási tartomány	800 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
Áramútés védelmi osztály	II osztály
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60664-1
IP védettség 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	19,500 cm
1. csomag súlya	2,241 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	20,935 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.