



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	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
Kioldóegység megnevezése	TM-D
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Kioldó egység névleges értékek	160 A -40 °C
Védelem típusa	Túlterhelés, rövidzárlat és fordított polaritás védelem Rövidzár

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	112...160 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	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	EN 60947-3 IEC 60947-2
Terméktanúsítványok	IEC-Ex INE 16.0047X[RETURN]GOST
Áraműtés 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	19,000 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	21,169 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	36
3. csomag magassága	60,000 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	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.