



Fő jellemzők

Termékcsalád	EasyPact
Termékválaszték	Easypact CVS100...250
Termék neve	EasyPact CVS
Készülék rövid neve	CVS100BS
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	63 A -40 °C
Hálózat típusa	AC
Alkalmasság leválasztásra	Igen
Felhasználási kategória	AC
[Icu] Breaking capacity	25 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 25 KA Icu -415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA Icu -200/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 25 KA Icu -380/415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Kioldóegység megnevezése	TM-D
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Kioldó egység névleges értékek	63 A -40 °C
Védelem típusa	Pillanatnyi rövidzár védelem Túlterhelés elleni védelem (tartós)

Kiegészítő jellemzők

[Uimp] névleges lökö-feszültség állóság	8 kV conforming to EN/IEC 60947-3
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Megszakítónévleges értékek kód	BS
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	25 KA -200/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 17 KA -380/415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Mechanikai tartósság	13000 ciklus
Elektromos élettartam	4000 ciklus 415 V izzólámpa megfelel IEC 60947-2
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Termikus védelem beállítási tartomány	44,1...63 A
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	500 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	75 mm
Mélység	60 mm
Magasság	130 mm
Nettó súly	0,78 kg






## Környezet

Szabványok	IEC 60947-2
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]CCC[RETURN]cCSAus
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	9,5 cm
1. csomag szélessége	8,0 cm
1. csomag hossza	14,0 cm
1. csomag súlya	826,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	10,15 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 3. csomagban	384
3. csomag magassága	80,0 cm
3. csomag szélessége	120,0 cm
3. csomag hossza	384,0 cm
3. csomag súlya	299,52 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
Környezetvédelmi közzététel	
Körköröségi 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.