



### Fő jellemzők

Termékcsalád	EasyPact
Termékválaszték	Easypact CVS400...630
Termék neve	EasyPact CVS
Készülék rövid neve	CVS630F
Termék vagy alkatrész típusa	Áramkör-megszakító
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	4P
Védett pólusok leírása	4d 3d + N/2 3d
Earth leakage protection (Vigi add on)	Nincs
Névleges áramerősség	630 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 36 KA Icu -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 30 kA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Kioldógység megnevezése	ETS 2.3
Kioldógység technológia	Elektronikus
Kioldó egység névleges értékek	630 A -40 °C
Védelem típusa	Túlterhelés elleni védelem (tartós) Pillanatnyi rövidzár védelem Rövid idejű zárlatvédelem

### 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	40 KA -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 36 KA -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 23 kA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Nulla helyzete	Bal
Mechanikai tartósság	15000 ciklus
Elektromos élettartam	4000 ciklus 415 V izzólámpa megfelel IEC 60947-2
Kioldógység védelmi funkciók	LSol
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Semleges védelmi beállítás	1 x Ir (4d) 0,5 x Ir (3d + N/2)
Hosszú idejű megszólalási beállítástípus Ir	Állítható 9 beállítás
Hosszú idejű küszöbérték beállítási tartománya	250...630 A
Hosszú idejű késleltetés beállítás típusa	Rögzített
Hosszú idejű késleltetési beállítás	5,5 S -7,2 x Ir 8 S -6 x Ir 200 s -1,5 x Ir
Termikus memória	Igen

Rövid idejű megszólas beállítás típusa	Állítható 9 beállítás
Isd rövididejű megszólas beállítás tartomány	1.5...10 x Ir
Rövid idejű késleltetés beállítás típus	Rögzített
Pillanatnyi küszöbérték beállítás típus li	Rögzített
Pillanatnyi megszólas érték beállítás tartomány	11 x In
Érintkező helyzetjelző	Igen
Rögzítés	Sintartó kengyel
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Csatlakozások - bekötési pontok	Csavaros csatlakozók
Csatlakozási távolság	45 mm
Kompatibilitási kód	CVS630
Szélesség	185 mm
Mélység	110 mm
Magasság	255 mm
Nettó súly	7,1 kg

## Környezet

Szabványok	EN 60947-3 IEC 60947-2
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]IEC-Ex INE 16.0047X
Áramütés 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	15,5 cm
1. csomag szélessége	20,5 cm
1. csomag hossza	29 cm
1. csomag súlya	8,23 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	3
2. csomag magassága	23 cm
2. csomag szélessége	38 cm
2. csomag hossza	49,5 cm
2. csomag súlya	24,69 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 3. csomagban	24
3. csomag magassága	107,2 cm
3. csomag szélessége	60 cm
3. csomag hossza	80 cm
3. csomag súlya	204,72 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	<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.