



Fő jellemzők

Termékcsalád	EasyPact
Termékválaszték	Easypact CVS400...630
Termék neve	EasyPact CVS
Készülék rövid neve	CVS630NA
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	630 A -40 °C
Hálózat típusa	AC
Felhasználási kategória	AC
[Icu] Breaking capacity	70 KA Icu -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA Icu -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 42 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	Pillanatnyi rövidzár védelem Túlterhelés elleni védelem (tartós) 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	N
Ics névleges üzemi zárlati megszakítóképesség	70 KA -220/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 KA -380/440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 32 kA -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Mechanikai tartósság	15000 ciklus
Elektromos élettartam	4000 ciklus 415 V izzólámpa megfelel IEC 60947-2
Kioldógység védelmi funkciók	LSol
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Hosszú idejű megszólalási beállítástípus lr	Állítható 9 beállítás
Hosszú idejű küszöbérték beállítási tartománya	250...630 A
Hosszú idejű késleltetés beállítási típusa	Rögzített
Hosszú idejű késleltetési beállítás	5,5 S -7,2 x lr 8 S -6 x lr 200 s -1,5 x lr
Termikus memória	Igen
Rövid idejű megszólalás beállítás típusa	Állítható 9 beállítás
Isd rövididejű megszólalási beállítási tartomány	1.5...10 x lr
Rövid idejű késleltetés beállítási típus	Rögzített
Pillanatnyi küszöbérték beállítási típus li	Rögzített

Pillanatnyi megszólalási érték beállítási tartomány	11 x In
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	45 mm
Kompatibilitási kód	CVS630
Szélesség	140 mm
Mélység	110 mm
Magasság	255 mm
Nettó súly	5,2 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	15,207 cm
1. csomag szélessége	15,632 cm
1. csomag hossza	29,21 cm
1. csomag súlya	5,568 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	3
2. csomag magassága	22,7 cm
2. csomag szélessége	37,8 cm
2. csomag hossza	49,3 cm
2. csomag súlya	18,5 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	90,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	120,0 cm
3. csomag súlya	282840,0 g

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

A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
