



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	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	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
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 típusa	Rögzített
Pillanatnyi küszöbérték beállítás típusa	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	IEC-Ex INE 16.0047X[RETURN]GOST
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	S04
Egységek száma 2. csomagban	3
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	40 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	25,19 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	 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.