



Fő jellemzők

Termékcsalád	EasyPact
Termékválaszték	Easypact CVS400...630
Termék neve	EasyPact CVS
Készülék rövid neve	Vigi CVS630NA
Termék vagy alkatrész típusa	Földzárlati áramérzékelő
Készülék alkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	4P
Védett pólusok leírása	3d + N/2 4d 3d
Earth leakage protection (Vigi add on)	Van
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
Kioldóegység megnevezése	ETS 2.3
Kioldóegység technológia	Elektronikus
Kioldó egység névleges értékek	630 A -40 °C
Védelem típusa	Pillanatnyi rövidzár védelem Rövid idejű zárlatvédelem Túlterhelés elleni védelem (tartós)

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
Kioldóegység védelmi funkciók	LSol
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Semleges védelmi beállítás	1 x Ir (4d) 0,5 x Ir (3d + N/2)
Hosszú idejű megszólalási beállítástípus	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 megszóalás beállítás típusa	Állítható 9 beállítás
Isd rövididejű megszóalási beállítási tartomány	1.5...10 x Ir
Rövid idejű késleltetés beállítási típus	Rögzített
Pillanatnyi küszöbérték beállítási típus li	Rögzített
Pillanatnyi megszóalási érték beállítási tartomány	11 x In
Szivárgóáram bővítőmodul megnevezése	MB
Földzárlatvédelmi osztály	A osztály AC osztály
Szivárgóáram érzékenység beállítás típusa	Állítható 5 beállítás
IDn szivárgóáram érzékenység beállítás	0,3 A 1 A 3 A 10 A 30 A
Szivárgóáram időkésleltetés beállítás típus	Állítható 4 beállítás
[Δt] szivárgóáram időkésleltetés beállítás	0 Ms 40 ms 60 Ms 140 ms 150 Ms 300 ms 300 ms 800 ms
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	185 mm
Mélység	110 mm
Magasság	355 mm
Nettó súly	7,1 kg

Környezet

Szabványok	IEC 60947-2 EN 60947-3
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	24,4 cm
1. csomag szélessége	21,0 cm
1. csomag hossza	30,0 cm
1. csomag súlya	8,039 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.