

# LV510417

## Easypact CVS - odklopnik CVS100F Vigī MH TM100D - 4P/4d



### Glavno

Serija izdelka	Easypact CVS100 do 250
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik na diferenčni tok
Kratko ime naprave	Vigī CVS100F
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	4P
Opis zaščitenege pola	4d
Nevtralni položaj	Levo
Zemljostična zaščita	Z
[In] Nazivni tok	100 A pri 40 °C
Koda izklopne zmogljivosti	F
Tip omrežja	AC
Izklopna zmogljivost	36 KA I <sub>cu</sub> pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 36 KA I <sub>cu</sub> pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 70 KA I <sub>cu</sub> pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2
Kategorija uporabe	Kategorija A
Ime zaščitne enote	TM-D
Tehnologija zaščitne enote	Termomagnetni
Nazivna izklopna enota	100 A pri 40 °C
Tip zaščite	Zaščita kratkega stika (magnetna) Zaščita pred preobremenitvijo (termična) Zaščita na diferenčni tok
Ime dodatnega zemljostičnega modula	MH

### Komplementarno

Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Tip krmiljenja	Preklop
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	Zadnja plošča
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
Povezave - terminali	Vijačna povezava
[U <sub>imp</sub> ] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV v skladu s/z EN/IEC 60947-2
Območje nastavitve termične zaščite	70...100 A
[I <sub>cs</sub> ] Operativna izklopna zmogljivost	18 KA pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 36 KA pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 70 KA pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2
Mehanska vzdržljivost	30000 Ciklov
Električna vzdržljivost	12000 Ciklov 415 V I <sub>n</sub> v skladu s/z IEC 60947-2
Priključni raster	35 Mm
Indikacija položaja kontakta	Da
Nastavitev nevtralne zaščite	1 x I <sub>r</sub> (4d)

Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev tipa Ir	Nastavljiv
Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev obsega	0,7 do 1 x In
Tip dolgotrajne zakasnitve	Pritrjen
Trenutna pritegnitvena prilagoditev tipa li	Pritrjen
Trenutna pritegnitvena prilagoditev obsega	800 A
Razred zemljostične zaščite	Razred A
Tip nastavitve občutljivosti diferenčnega toka	5 nastavitvev
[IΔn] Nastavitev občutljivosti residualnega zemljostičnega toka	0,3 A 1 A 3 A 10 A 30 A
Tip nastavitve zakasnitve diferenčnega toka	5 nastavitvev
[Δt] Nastavitev časovne zakasnitve residualnega zemljostičnega toka	0 Ms 40 ms 60 Ms 140 ms 150 Ms 300 ms 310 Ms 800 ms
Višina	236 Mm
Širina	140 Mm
Globina	86 Mm
Teža izdelka	2,2 Kg

## Okolje

Razred zaščite pred električnim udarom	Razred II
Standardi	IEC 60947-2 EN 60947-2
Certifikati izdelkov	IEC GOST
IP stopnja zaščite	IP40
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60664-1
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-50...85 °C

## Embalážna enota

Teža embalaže 1	2,800 Kg
Višina embalaže 1	15,800 Cm
Širina embalaže 1	9,000 Cm
Dolžina embalaže 1	13,800 Cm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------