

LV525412

Easypact CVS - odklopnik CVS250F Vigī MH TM200D - 4P/4d



Glavno

Serijska izdelka	Easypact CVS100 do 250
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik na diferenčni tok
Kratko ime naprave	Vigī CVS250F
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	4P
Opis zaščitenege pola	4d
Nevtralni položaj	Levo
Zemljostična zaščita	Z
[In] Nazivni tok	250 A pri 40 °C
Koda izklopne zmogljivosti	F
Tip omrežja	AC
Izklopna zmogljivost	36 KA I _{cu} pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 36 KA I _{cu} pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 70 KA I _{cu} 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	200 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 _{imp}] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV v skladu s/z EN/IEC 60947-2
Območje nastavitve termične zaščite	140...200 A
[I _{cs}] 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	20000 Ciklov
Električna vzdržljivost	10000 Ciklov 415 V I _n v skladu s/z IEC 60947-2
Priključni raster	35 Mm
Indikacija položaja kontakta	Da
Nastavitev nevtralne zaščite	1 x I _r (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	2000 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	2,6 Kg

Okolje

Razred zaščite pred električnim udarom	Razred II
Standardi	IEC 60947-2 EN 60947-2
Certifikati izdelkov	GOST IEC
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

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	2,8 Kg
Višina embalaže 1	9 Cm
Širina embalaže 1	13,8 Cm
Dolžina embalaže 1	15,8 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	1
Teža embalaže 2	4 Kg
Višina embalaže 2	15,8 Cm
Širina embalaže 2	9 Cm
Dolžina embalaže 2	13,8 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka

Profil krožnega gospodarstva

 [Informacije O Izteku Življenjske Dobe](#)

OEEO

Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija

18 months
