

LV540335

Odklopnik Easypact, CVS400F Vigi MB TM320D - 3P/3d - 36 kA



Glavno

Serijska izdelka	Easypact CVS400 do 630
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik na diferenčni tok
Kratko ime naprave	Vigi CVS400F
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
Opis zaščitenege pola	3d
Zemljostična zaščita	Z
[In] Nazivni tok	400 A pri 40 °C
Koda izklopne zmogljivosti	F
Tip omrežja	AC
Izklopna zmogljivost	40 KA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 36 KA Icu pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 30 KA Icu pri 440 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	320 A pri 40 °C
Tip zaščite	Zaščita pred preobremenitvijo (termična) Zaščita kratkega stika (magnetna)
Ime dodatnega zemljoščitnega modula	MB

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
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV v skladu s/z EN/IEC 60947-2
Območje nastavitve termične zaščite	224...320 A
[Ics] Operativna izklopna zmogljivost	40 KA pri 220/240 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 23 KA pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2
Mehanska vzdržljivost	15000 Ciklov
Električna vzdržljivost	6000 Ciklov 415 V In v skladu s/z IEC 60947-2
Priključni raster	45 Mm
Indikacija položaja kontakta	Da
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	Nastavljiv
Trenutna pritegnitvena prilagoditev obsega	5 do 10 x In
Razred zemljostične zaščite	Razred A
Tip nastavitve občutljivosti diferenčnega toka	5 nastavitvev
[Δn] Nastavitev občutljivosti residualnega zemljostičnega toka	0,3 A 1 A 3 A 10 A 30 A
Tip nastavitve zakasnitve diferenčnega toka	4 nastavitve
[Δt] Nastavitev časovne zakasnitve residualnega zemljostičnega toka	0 Ms 40 ms 60 Ms 140 ms 150 Ms 300 ms 310 Ms 800 ms
Višina	355 Mm
Širina	140 Mm
Globina	110 Mm
Teža izdelka	4,7 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

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	6,039 Kg
Višina embalaže 1	24,4 Cm
Širina embalaže 1	16 Cm
Dolžina embalaže 1	30 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
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.
Brez PVC	Da

Pogodbena garancija

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