

Product data sheet

Characteristics

LV563351

Odklopnik Easypact, CVS630N Vigi MB TM500D - 4P/4d



Glavno

Serijska izdelka	Easypact CVS400 do 630
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik na diferenčni tok
Kratko ime naprave	Vigi CVS630N
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	4P
Opis zaščitenege pola	4d
Nevtralni položaj	Levo
Zemljostična zaščita	Z
[In] Nazivni tok	630 A pri 40 °C
Koda izklopne zmogljivosti	N
Tip omrežja	AC
Izklopna zmogljivost	70 KA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 50 KA Icu pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 42 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	500 A pri 40 °C
Tip zaščite	Zaščita kratkega stika (magnetna) Zaščita pred preobremenitvijo (termična) Zaščita na diferenčni tok
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	350...500 A
[Ics] Operativna izklopna zmogljivost	70 KA pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 50 KA pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 32 KA pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2
Mehanska vzdržljivost	15000 Ciklov
Električna vzdržljivost	4000 Ciklov 415 V In v skladu s/z IEC 60947-2
Priključni raster	45 Mm
Indikacija položaja kontakta	Da
Nastavitev nevtralne zaščite	1 x Ir (4d)
Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev tipa Ir	Nastavljen

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 nastavitve
[IΔn] 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	185 Mm
Globina	110 Mm
Teža izdelka	7,1 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/z IEC 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	8,039 Kg
Višina embalaže 1	24,4 Cm
Širina embalaže 1	21 Cm
Dolžina embalaže 1	30 Cm

Trajnost ponudbe

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
Brez PVC	Da

Pogodbena garancija

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