

LV516383

Odklopnik Easypact CVS160B Vigi MH TM160D - 4P/4d - 25 kA



Glavno

Serija izdelka	Easypact CVS100 do 250
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik na diferenčni tok
Kratko ime naprave	Vigi CVS160B
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	4P
Opis zaščitenege pola	4d
Nevtralni položaj	Levo
Zemljostična zaščita	Z
[In] Nazivni tok	160 A pri 40 °C
Koda izklopne zmogljivosti	B
Tip omrežja	AC
Izklopna zmogljivost	40 KA Icu pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 25 KA Icu pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 20 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	160 A pri 40 °C
Tip zaščite	Zaščita pred preobremenitvijo (termična) Zaščita kratkega stika (magnetna) 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
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV v skladu s/z IEC 60947-2
Območje nastavitve termične zaščite	112...160 A
[Ics] Operativna izklopna zmogljivost	15 KA pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 25 KA pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 40 KA pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2
Mehanska vzdržljivost	25000 Ciklov
Električna vzdržljivost	12000 Ciklov 415 V In v skladu s/z IEC 60947-2
Priključni raster	35 Mm
Indikacija položaja kontakta	Da
Nastavitev nevtralne zaščite	1 x Ir (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	1250 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	2,3 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

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	4,027 Kg
Višina embalaže 1	30 Cm
Širina embalaže 1	30 Cm
Dolžina embalaže 1	40 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	1
Teža embalaže 2	4,74 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 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
