

LV516392

Odklopnik Easypact CVS160F Vigi MH TM125D - 3P/3d



Glavno

Serijska izdelka	Easypact CVS100 do 250
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik na diferenčni tok
Kratko ime naprave	Vigi CVS160F
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
Opis zaščitenege pola	3d
Zemljostična zaščita	Z
[In] Nazivni tok	160 A pri 40 °C
Koda izklopne zmogljivosti	F
Tip omrežja	AC
Izklopna zmogljivost	36 KA Icu pri 440 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 70 KA Icu 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	125 A pri 40 °C
Tip zaščite	Zaščita pred preobremenitvijo (termična) Zaščita kratkega stika (magnetna) Zaščita na diferenčni tok
Ime dodatnega zemljoščitnega 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 EN/IEC 60947-2
Območje nastavitve termične zaščite	87,5... 125 A
[Ics] 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	25000 Ciklov
Električna vzdržljivost	12000 Ciklov 415 V In v skladu s/z IEC 60947-2
Priključni raster	35 Mm
Indikacija položaja kontakta	Da
Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev tipa Ir	Nastavljiv
Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev obsega	0,7 do 1 x In

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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
[I Δ n] Nastavitev občutljivosti residualnega zemljostičnega toka	0,3 A 1 A 3 A 10 A 30 A
Tip nastavitve zakasnitve diferenčnega toka	5 nastavitvev
[Δ t] 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	105 Mm
Globina	86 Mm
Teža izdelka	1,8 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

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	2,3 Kg
Višina embalaže 1	9 Cm
Širina embalaže 1	10,2 Cm
Dolžina embalaže 1	15,8 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

Pogodbena garancija

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