

LV516440

Odklopnik Easypact CVS160F MA150 - 3P/3d - 36 kA



Glavno

Serija izdelka	Easypact CVS100 do 250
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik
Kratko ime naprave	CVS160F
Aplikacija naprave	Motor
Opis polov	3P
Opis zaščitenege pola	3d
Zemljostična zaščita	Brez
[In] Nazivni tok	160 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	MA
Tehnologija zaščitne enote	Magnetno
Nazivna izklopna enota	150 A pri 40 °C
Tip zaščite	Zaščita kratkega stika (magnetna)

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
[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 I _n v skladu s/z IEC 60947-2
Priključni raster	35 Mm
Indikacija položaja kontakta	Da
Nastavitev kratkotrajnega I _{sd}	Nastavljiv
[I _{sd}] Indikacija o proženju/napaki	9 do 14 x I _n
Trenutna pritegnitvena prilagoditev tipa Ii	Nastavljiv
Trenutna pritegnitvena prilagoditev obsega	9 do 14 x I _n
Višina	161 Mm
Širina	105 Mm

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products 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.

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/z IEC 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	2,3 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
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.

Pogodbena garancija

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