

LV540510

Odklopnik Easypact, CVS400N ETS 2.3 - 400 A - 3P/3d - 50 kA



Glavno

Serija izdelka	Easypact CVS400 do 630
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik
Kratko ime naprave	CVS400N
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
Opis zaščitenege pola	3d
Zemljostična zaščita	Brez
[In] Nazivni tok	400 A pri 40 °C
Koda izklopne zmogljivosti	N
Tip omrežja	AC
Izklopna zmogljivost	70 KA I _{cu} pri 220/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 50 KA I _{cu} pri 380/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2 42 KA I _{cu} pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/z IEC 60947-2
Kategorija uporabe	Kategorija A
Ime zaščitne enote	ETS 2.3
Tehnologija zaščitne enote	Elektronski
Nazivna izklopna enota	400 A pri 40 °C
Tip zaščite	Kratkoročna zaščita kratkega stika Zaščita pred preobremenitvijo (dolgotrajno) Hitra kratkostična zaščita

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	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	6000 Ciklov 415 V I _n v skladu s/z IEC 60947-2
Priključni raster	45 Mm
Indikacija položaja kontakta	Da
Funkcije zaščitne enote	LSol
Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev tipa I _r	9 nastavitev
Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev obsega	160...400 A
Tip dolgotrajne zakasnitve	Pritrjen

[tr] Območje nastavitve dolgotrajne časovne zakasnitve	5,5 S pri 7,2 x lr 8 S pri 6 x lr 200 S pri 1,5 x lr
Toplotni spomin	Da
Nastavitev kratkotrajnega lsd	9 nastavitev
[lsd] Indikacija o proženju/napaki	1,5 do 10 x lr
Nastavitev kratkotrajne zakasnitve	Pritrjen
Trenutna pritegnitvena prilagoditev tipa li	Pritrjen
Trenutna pritegnitvena prilagoditev obsega	11 x ln
Višina	255 Mm
Širina	140 Mm
Globina	110 Mm
Teža izdelka	4,7 Kg

Okolje

Razred zaščite pred električnim udarom	Razred II
Standardi	EN 60947-2 IEC 60947-2
Certifikati izdelkov	IEC GOST
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	5,151 Kg
Višina embalaže 1	152,62 Mm
Širina embalaže 1	157,94 Mm
Dolžina embalaže 1	292,15 Mm
Tip enote v embalaži 2	CAR
Število enot v embalaži 2	3
Teža embalaže 2	16,781 Kg
Višina embalaže 2	23 Cm
Širina embalaže 2	38,3 Cm
Dolžina embalaže 2	50,8 Cm
Tip enote v embalaži 3	PAL
Število enot v embalaži 3	48
Teža embalaže 3	282840 G
Višina embalaže 3	90 Cm
Širina embalaže 3	80 Cm
Dolžina embalaže 3	120 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
