

LV563505

Odklopnik Easypact, CVS630F ETS 2.3 - 630
A - 3P/3d - 36 kA - 36 kA



Glavno

Serija izdelka	Easypact CVS400 do 630
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik
Kratko ime naprave	CVS630F
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
Opis zaščitenege pola	3d
Zemljostična zaščita	Brez
[In] Nazivni tok	630 A pri 40 °C
Koda izklopne zmogljivosti	F
Tip omrežja	AC
Izklopna zmogljivost	40 KA Icu pri 220/240 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 30 KA Icu 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	630 A pri 40 °C
Tip zaščite	Kratkoročna zaščita kratkega stika Hitra kratkostična zaščita Zaščita pred preobremenitvijo (dolgotrajno)

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	40 KA pri 220/240 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 23 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
Funkcije zaščitne enote	LSol
Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev tipa Ir	9 nastavitve
Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev obsega	250 do 630 A
Tip dolgotrajne zakasnitve	Pritrjen

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.

[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	5,2 Kg

Okolje

Razred zaščite pred električnim udarom	Razred II
Standardi	EN 60947-2 IEC 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	5,577 Kg
Višina embalaže 1	153,55 Mm
Širina embalaže 1	158,53 Mm
Dolžina embalaže 1	288,56 Mm

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
-----------	-----------