

# EZC630N3600N

Odklopnik Easypact EZC630N - TMD - 600 A -  
3 polni 3d



## Glavno

Serijska izdelka	EasyPact
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik
Kratko ime naprave	Easypact EZC630N
Ime odklopnika	Easypact EZC630N
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
Opis zaščitenege pola	3t
Tip omrežja	AC DC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
[In] Nazivni tok	630 A pri 40 °C
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV v skladu s/zIEC 60947-2
[Ue] Nazivna operativna napetost	250 V DC v skladu s/zIEC 60947-2 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2
Koda izklopne zmogljivosti	N
Izklopna zmogljivost	36 KA I <sub>cu</sub> pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 40 KA I <sub>cu</sub> pri 220/230 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 36 KA I <sub>cu</sub> pri 380 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 36 KA I <sub>cu</sub> pri 400/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2
[Ics] Operativna izklopna zmogljivost	18 KA pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 40 KA pri 220/230 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 36 KA pri 380 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 36 KA pri 400/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2
Primerno za izolativnost	Da v skladu s/zIEC 60947-2
Kategorija uporabe	Kategorija A
Ime zaščitne enote	TM-D
Tehnologija zaščitne enote	Termomagnetni
Nazivna izklopna enota	600 A pri 50 °C
Tip zaščite	Zaščita pred preobremenitvijo Zaščita kratkega stika
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60947

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.

## Komplementarno

Tip krmiljenja	Preklop
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	Zadnja plošča
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj
Mehanska vzdržljivost	10000 Ciklov
Električna vzdržljivost	Kategorija A: 3000 ciklov 415 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2
Priključni raster	45 Mm
Lokalno signaliziranje	Pozitivna kontaktna indikacija
Indikacija položaja kontakta	Da
Magnetni izklopni tok	5000 A
Nastavitev nevtralne zaščite	Brez zaščite
Dolgotrajna pritegnilna prilagoditev tipa Ir	Pritrjen
Tip dolgotrajne zakasnitve	Pritrjen
Zemljostična zaščita	Brez
Višina	255 Mm
Širina	185 Mm
Globina	140 Mm
Teža izdelka	6,4 Kg
Količina na set/komplet	1 kos
Barva	Črna




## Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-2 GB/T 14048,2 JIS C8201-2-2 EN/IEC 60947-1
IP stopnja zaščite	IP20v skladu zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK07v skladu zEN 50102
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-35...85 °C

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	5,339 Kg
Višina embalaže 1	15 Cm
Širina embalaže 1	16 Cm
Dolžina embalaže 1	29 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	3
Teža embalaže 2	16,783 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	40 Cm
Dolžina embalaže 2	60 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	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
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.
Brez PVC	Da