

### EZC100N3016

Odklopnik Easypact EZC100N - TMD - 16 A - 3  
polni 3d





## Glavno

Serija izdelka	EasyPact
Izdelek ali sestavni del	Odklopnik
Kratko ime naprave	Easypact EZC100N
Ime odklopnika	Easypact EZC100N
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
Opis zaščitenege pola	3t
Tip omrežja	AC DC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
[In] Nazivni tok	100 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	550 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 250 V DC v skladu s/zIEC 60947-2
Koda izklopne zmogljivosti	N
Izklopna zmogljivost	10 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 25 KA Icu pri 110 do 130 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 25 KA Icu pri 220 do 240 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 5 KA Icu pri 125 V DC 1P v skladu s/zIEC 60947-2 5 KA Icu pri 250 V DC 2P v skladu s/zIEC 60947-2 5 KA Icu pri 550 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 15 KA Icu pri 415 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 18 KA Icu pri 380 do 400 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2
[Ics] Operativna izklopna zmogljivost	5 KA pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 2,5 KA pri 125 V DC v skladu s/zIEC 60947-2 2,5 KA pri 250 V DC v skladu s/zIEC 60947-2 2,5 KA pri 550 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 12,5 KA pri 220 do 240 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 12,5 KA pri 110 do 130 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 9 KA pri 380 do 400 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 7,5 KA pri 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	16 A pri 50 °C
Tip zaščite	Zaščita kratkega stika Zaščita pred preobremenitvijo
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60947

## Komplementarno

Tip krmiljenja	Preklop
Montažni način	Pritrjen
Montažna podpora	Zadnja plošča
Povezava navzgor	Spredaj
Povezava navzdol	Spredaj

Mehanska vzdržljivost	8500 Ciklov
Električna vzdržljivost	Kategorija A: 1500 ciklov 415 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2
Priključni raster	25 Mm
Lokalno signaliziranje	Pozitivna kontaktna indikacija
Nastavitev nevtralne zaščite	Brez zaščite
Zemljostična zaščita	Brez
Višina	130 Mm
Širina	75 Mm
Globina	60 Mm

## Okolje

Standardi	JIS C8201-2-2 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 GB/T 14048,2
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	790 G
Višina embalaže 1	8,5 Cm
Širina embalaže 1	9,5 Cm
Dolžina embalaže 1	14 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	9,935 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
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
-----------	-----------