



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Kratko ime uređaja	Easypact EZC100N
Ime prekidača	Easypact EZC100N
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	3P
Opis zaštićenih polova	3t
Tip mreže	DC AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[In] nazivna struja	100 A at 40 °C
[Ui] nazivni napon izolacije	690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-2
[Ue] nazivni napon	550 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 250 V DC u skladu sa IEC 60947-2
Kod prekidne moći	N
Prekidna moć	10 kA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 25 kA Icu pri 110...130 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 25 kA Icu pri 220...240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 5 kA Icu pri 125 V DC 1P u skladu sa IEC 60947-2 5 kA Icu pri 250 V DC 2P u skladu sa IEC 60947-2 5 kA Icu pri 550 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 15 kA Icu pri 415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 18 kA Icu pri 380...400 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[Ics] servisna prekidna moć	5 kA pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 2,5 kA pri 125 V DC u skladu sa IEC 60947-2 2,5 kA pri 250 V DC u skladu sa IEC 60947-2 2,5 kA pri 550 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 12,5 kA pri 220...240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 12,5 kA pri 110...130 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 9 kA pri 380...400 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

7.5 kA at 415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2

Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC 60947-2
Kategorija upotrebe	Kategorija A
Ime zaštitne jedinice	TM-D
Tehnologija zaštitne jedinice	Termomagnetna
Veličina zaštitne jedinice	63 A at 50 °C
Tip zaštite	Zaštita od preopterećenja Zaštita od kratkog spoja
Stepen zaprljanosti	3 conforming to IEC 60947

## Dopunske informacije

Tip upravljanja	Ručica
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	Zadnja ploča
Gornji priključak	Prednja
Donji priključak	Prednji
Mehanička trajnost	8500 ciklusa
Električna trajnost	Kategorija A: 1500 ciklusa 415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Povezivanje	25 mm
Lokalna signalizacija	Indikacija pozitivnog kontakta
Zaštita nultog provodnika	Bez zaštite
Diferencijalna zaštita	Bez
Visina	130 mm
Širina	75 mm
Dubina	60 mm

## Okruženje

Standardi	JIS C8201-2-2 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 GB/T 14048.2
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK07 conforming to EN 50102
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-35...85 °C

## Packing Units

Pakovanje 1 težina	0,785 kg
Pakovanje 1 visina	0,800 dm
Pakovanje 1 širina	0,850 dm
Pakovanje 1 dužina	1,400 dm

## Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	<a href="#">REACh deklaracija</a>
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS deklaracija za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

---

WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
------	---

---

### Ugovorna garancija

---

Garancija	18 meseci
-----------	-----------

---