



SCHNEIDER INTRERUPTOR CIRCUIT EASYPACT EZC100N - TMD - 16 A - 3 COLOANE 3D

gama de produse EasyPact

tip produs sau componenta Disjuncteur

nume scurt al dispozitivului Easypact EZC100N

nume disjuncteur Easypact EZC100N

domeniul de aplicare al aparatului Distribution

descriere poli 3P

descriere poli protejati 3t

tip retea C.a. - C.c.

frecventa retea 50/60 Hz

[In] curent nominal 100 A la 40 °C

[Ui] tensiune nominala de izolatie 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2

[Ue] tensiune operationala nominala 550 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 250 V c.c.

conformitate cu SR EN 60947-2

cod de clasificare disjunctoare N

capacitate de rupere 10 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 25 kA Icu la

110...130 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 25 kA Icu la 220...240 V c.a. 50/60 Hz

conformitate cu SR EN 60947-2 - 5 kA Icu la 125 V c.c. 1P conformitate cu SR EN 60947-2 - 5 kA Icu la

250 V c.c. 2P conformitate cu SR EN 60947-2 - 5 kA Icu la 550 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN

60947-2 - 15 kA Icu la 415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 18 kA Icu la 380...400 V c.a.

50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 5 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

- 2,5 kA la 125 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 - 2,5 kA la 250 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2

- 2,5 kA la 550 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 12,5 kA la 220...240 V c.a. 50/60 Hz

conformitate cu SR EN 60947-2 - 12,5 kA la 110...130 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 9

kA la 380...400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 7,5 kA la 415 V c.a. 50/60 Hz

conformitate cu SR EN 60947-2
adevare pentru izolare Da conformitate cu SR EN 60947-2
categorie de utilizare Catego A
nume unitate de declansare TM-D
tehnologie unitate de declansare Termo-magnetic
gama uitatii de declansare 16 A la 50 °C
tip de protectie Protectie la scurtcircuit - Protectie la suprasarcina
grad de poluare 3 conformitate cu SR EN 60947
tip de control Comutare
mod de montare Fix
suport de montare Placa posterioara
conexiune superioara Fata
conexiune inferioara Fata
durabilitate mecanica 8500 cic
durabilitate electrica Catego A 1500 cic 415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
pasul conexiunii 25 mm
semnalizare locala Indicatie de contact pozitiv
setare de protectie neutru Fara protectie
protectie de scurgere la pamant Fara
inaltime 130 mm
latime 75 mm
adancime 60 mm
standarde JIS C8201-2-2 - EN/IEC 60947-1 - SR EN 60947-2 - GB/T 14048.2
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie IK IK07 conformitate cu EN 50102
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C
temperatura de depozitare -35...85 °C
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC Da
Directiva RoHS UE Under investigation
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind
substantele in scop informativ.
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a
deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 336,99 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-circuit-easypact-ezc100n-tmd-16-a-3-coloane-3d-98256>