



## SCHNEIDER INTRERUPTOR CIRCUIT EASYPACT EZC100N - TMD - 80 A - 4 COLOANE 3D

gama de produse EasyPact

tip produs sau componenta Disjunctur

nume scurt al dispozitivului Easypact EZC100N

nume disjunctur Easypact EZC100N

domeniul de aplicare al aparatului Distribution

descriere poli 4P

descriere poli protejati 3t

tip retea C.c. - C.a.

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  
adecvare 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 80 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 100 mm  
adancime 60 mm  
standarde EN/IEC 60947-1 - GB/T 14048.2 - JIS C8201-2-2 - SR EN 60947-2  
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  
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: 395,99 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-circuit-easypact-ezc100n-tmd-80-a-4-coloane-3d-98271>