



SCHNEIDER INTRERUPTOR EASYPACT Ezc100N - TMD - 100 A - 1 POL 1D

gama de produse EasyPact

tip produs sau componenta Disjunctori

nume scurt al dispozitivului EasyPact Ezc100N

nume disjunctori EasyPact Ezc100N

domeniul de aplicare al aparatului Distribution

descriere poli 1P

descriere poli protejati 1t

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 125 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 - 415 V c.a. 50/60 Hz

conformitate cu SR EN 60947-2

cod de clasificare disjunctoare N

capacitate de rupere 25 kA Icu la 110...130 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 - 18 kA Icu la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR

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

c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 12,5 kA la 110/130 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 - 9 kA la 220/230/240 V c.a. 50/60 Hz

conformitate cu SR EN 60947-2 - 1,25 kA la 380 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 1,25 kA

la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

adekvare pentru izolatie 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 100 A la 50 °C
tip de protectie Protectie la scurtcircuit - Protectie la suprasarcina
grad de poluare 3 conformitate cu SR EN 60664-1 - 3 conformitate cu IEC 947-1
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
interval de valori pentru senzorul de curent 100 A
inaltime 130 mm
latime 25 mm
adancime 60 mm
standarde JIS C8201-2-2 - GB/T 14048.2 - EN/IEC 60947-1 - SR EN 60947-2
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie IK IK07 conformitate cu IEC 62262
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: 243,77 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-easypact-ezc100n-tmd-100-a-1-pol-1d-98254>