



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

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 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

adevare 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 uitații de declansare 100 A la 50 °C
tip de protecție Protecție la scurtcircuit - Protecție la suprasarcină
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 posterioară
conexiune superioară Fata
conexiune inferioară Fata
durabilitate mecanică 8500 cic
durabilitate electrică Catego A 1500 cic 415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
pasul conexiunii 25 mm
semnalizare locală Indicație de contact pozitiv
setare de protecție neutru Fără protecție
protecție de scurgere la pământ Fără
interval de valori pentru senzorul de curent 100 A
înălțime 130 mm
lățime 25 mm
adâncime 60 mm
standarde JIS C8201-2-2 - GB/T 14048.2 - EN/IEC 60947-1 - SR EN 60947-2
grad de protecție IP IP20 conformitate cu SR EN 60529
grad de protecție IK IK07 conformitate cu IEC 62262
temperatura ambianță pentru utilizare -25...70 °C
temperatura de depozitare -35...85 °C
Stare ofertă sustenabilă Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declarația REACH
Conform REACH fără SVHC Da
Directiva RoHS UE Under investigation
Fără mercur Da
Informații privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declarația RoHS Produs în afara domeniului de aplicare a RoHS . Declarația privind substanțele în scop informativ.
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
WEEE În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 269,69 LEI (TVA inclus)

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