



SCHNEIDER INTRERUPTOR CIRCUIT EASYPACT EZC100N - TMD - 16 A - 3 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 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
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 uitații de declansare 16 A la 50 °C
tip de protecție Protecție la scurtcircuit - Protecție la suprasarcină
grad de poluare 3 conformitate cu SR EN 60947
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 pamant Fără
înălțime 130 mm
lățime 75 mm
adâncime 60 mm
standarde JIS C8201-2-2 - EN/IEC 60947-1 - SR EN 60947-2 - GB/T 14048.2
grad de protecție IP IP20 conformitate cu SR EN 60529
grad de protecție IK IK07 conformitate cu EN 50102
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 Informații privind sfârșitul duratei de viață
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: 304,62 LEI (TVA inclus)

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