



## SCHNEIDER INTRERUPTOR AUTOMAT EASYPACT EZCV250N - TMD - 160 A - 4 POLI 4D

gama de produse EasyPact

tip produs sau componenta Disjunctori

nume scurt al dispozitivului EasyPact EZCV250N

nume disjunctori EasyPact EZCV250N

domeniul de aplicare al aparatului Distribuție

descriere poli 4P

descriere poli protejati 3t

tip retea C.a.

frecvența rețea 50/60 Hz

[In] curent nominal 250 A la 40 °C

[Ui] tensiune nominală de izolație 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

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

[Ue] tensiune operațională nominală 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

cod de clasificare disjunctoare N

capacitate de rupere 20 kA I<sub>cu</sub> la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 85 kA I<sub>cu</sub> la

220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 25 kA I<sub>cu</sub> la 380...415 V c.a. 50/60 Hz

conformitate cu SR EN 60947-2

[Ics] capacitatea nominală de rupere în serviciu 10 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-

2 - 42,5 kA la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 12,5 kA la 380...415 V c.a. 50/60

Hz conformitate cu SR EN 60947-2

adevărare pentru izolație Da conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de utilizare Catego A

nume unitate de declanșare TM-D

tehnologie unitate de declanșare Termo-magnetic

gama uitații de declanșare 160 A la 40 °C

tip de protecție Protecție la suprasarcină - Protecție la scurtcircuit - Protecție de scurgere la pământ

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 10000 cic  
durabilitate electrica Catego A 5000 cic 415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
pasul conexiunii 35 mm  
semnalizare locala Indicatie de contact pozitiv  
setare de protectie neutru Fara protectie  
protectie de scurgere la pamant Cu  
inaltime 165 mm  
latime 140 mm  
adancime 68 mm  
standarde JIS C8201-2-2 - GB/T 14048.2 - SR EN 60947-2 - EN/IEC 60947-1  
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 Not applicable, out of EU RoHS legal scope  
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 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: 1.592,80 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-automat-easypact-ezcv250n-tmd-160-a-4-poli-4d-98326>