



## SCHNEIDER INTERRUPTOR AUTOMAT EASYPACT Ezc250H - TMD - 250 A - 3 POLI 3D

gama de produse EasyPact

tip produs sau componenta Disjuncteur

nume scurt al dispozitivului Easypact Ezc250H

nume disjuncteur Easypact Ezc250H

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 250 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 H

capacitate de rupere 10 kA Icu la 550 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 25 kA Icu la 440 V

c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 30 kA Icu la 125 V c.c. 1P conformitate cu SR EN 60947-2 -

30 kA Icu la 250 V c.c. 2P conformitate cu SR EN 60947-2 - 36 kA Icu la 380 V c.a. 50/60 Hz conformitate

cu SR EN 60947-2 - 36 kA Icu la 400...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 85 kA Icu la

110...130 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 85 kA Icu la 220...240 V c.a. 50/60 Hz

conformitate cu SR EN 60947-2

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 5 kA la 550 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

- 15 kA la 125 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 - 15 kA la 250 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2

- 18 kA la 380 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 18 kA la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

conformitate cu SR EN 60947-2 - 12,5 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 42,5 kA

la 110/130 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 42,5 kA la 220/230/240 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 250 A la 50 °C  
tip de protectie Protectie la suprasarcina - Protectie la scurtcircuit  
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 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 Fara  
inaltime 165 mm  
latime 105 mm  
adancime 60 mm  
standarde SR EN 60947-2 - EN/IEC 60947-1 - GB/T 14048.2  
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 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: 1.318,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-automat-easypact-ezc250h-tmd-250-a-3-poli-3d-98281>