



SCHNEIDER INTERRUPTOR AUTOMAT EASYPACT Ezc250f - TMD - 160 A - 3 POLI 3D

gama de produse EasyPact

tip produs sau componenta Disjunctori

nume scurt al dispozitivului EasyPact Ezc250f

nume disjunctori EasyPact Ezc250f

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 izolare 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 F

capacitate de rupere 10 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 15 kA Icu la

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

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 9 kA la 380 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 - 12,5 kA la 220/230/240 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 - 9 kA

la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 7,5 kA la 440 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 160 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 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 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: 796,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-automat-easypact-ecz250f-tmd-160-a-3-poli-3d-98275>