



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 uitații de declansare 160 A la 50 °C

tip de protecție Protecție la suprasarcină - Protecție 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 posterioară

conexiune superioară Fata

conexiune inferioară Fata

durabilitate mecanică 10000 cic

durabilitate electrică Catego A 5000 cic 415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

pasul conexiunii 35 mm

semnalizare locală Indicație de contact pozitiv

setare de protecție neutru Fără protecție

protecție de scurgere la pământ Fără

înălțime 165 mm

lățime 105 mm

adâncime 60 mm

standarde 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 Not applicable, out of EU RoHS legal scope

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 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: 643,70 LEI (TVA inclus)

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