



SCHNEIDER INTERRUPTOR AUTOMAT EASYPACT EZC250H - TMD - 160 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 uitații de declansare 160 A la 50 °C
tip de protecție Protecție la scurtcircuit - Protecție la suprasarcină
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 pamant Fără
înălțime 165 mm
lățime 105 mm
adâncime 60 mm
standarde 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 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: 1.021,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-automat-easypact-ecz250h-tmd-160-a-3-poli-3d-98279>