



SCHNEIDER INTRERUPTOR AUTOMAT EASYPACT EZC100H - TMD - 80 A - 3 POLI 3D

gama de produse EasyPact

tip produs sau componenta Disjuncteur

nume scurt al dispozitivului Easypact EZC100H

nume disjuncteur Easypact EZC100H

domeniul de aplicare al aparatului Distribution

descriere poli 3P

descriere poli protejati 3t

tip retea C.c. - C.a.

frecventa retea 50/60 Hz

[In] curent nominal 100 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 125 V c.c. 1P conformitate cu SR EN 60947-2 - 10 kA Icu la 250 V c.c. 2P

conformitate cu SR EN 60947-2 - 10 kA Icu la 550 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 100

kA Icu la 110...130 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 100 kA Icu la 220...240 V c.a. 50/60

Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 20 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 30

kA Icu la 380 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 30 kA Icu la 400...415 V c.a. 50/60 Hz

conformitate cu SR EN 60947-2

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 15 kA la 380 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-

2 - 5 kA la 125 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 - 5 kA la 250 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 -

50 kA la 110/130 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 50 kA la 220/230/240 V c.a. 50/60 Hz

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

550 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 7,5 kA la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR

EN 60947-2

adecvare pentru izolatie 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 80 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 8500 cic

durabilitate electrica Catego A 1500 cic 415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

pasul conexiunii 25 mm

semnalizare locala Indicatie de contact pozitiv

setare de protectie neutru Fara protectie

protectie de scurgere la pamant Fara

inaltime 130 mm

latime 75 mm

adancime 60 mm

standarde GB/T 14048.2 - JIS C8201-2-2 - 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 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 Under investigation

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 Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale 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: 358,49 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-automat-easypact-ecz100h-tmd-80-a-3-poli-3d-98248>