



gama de reglaj a protectiei termice 87,5...125 A

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 15 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 25 kA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 40 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

durabilitate mecanica 25000 cic

durabilitate electrica 12000 cic 415 V In conformitate cu SR EN 60947-2

pasul conexiunii 35 mm

indicator de pozitie contact Da

setare de protectie neutru Fara protectie (3d)

tip de reglare a restabilirii prelungite Ir Reglabil

interval de reglare a restabilirii prelungite 0,7...1 x In

tip de ajustareintarziere prelungita Fix

tip de reglare a restabilirii instantanee Ii Fix

interval de reglare a restabilirii instantanee 1250 A

inaltime 161 mm

latime 140 mm

adancime 86 mm

greutate produs 2,3 kg

clasa de protectie la electrocutare Clasa II

standarde SR EN 60947-2 - SR EN 60947-2

certificari produs IEC - GOST

grad de protectie IP IP40

grad de poluare 3 conformitate cu SR EN 60664-1

temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C

temperatura de depozitare -50...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 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: 953,58 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/easypact-cvs-cvs160b-tm125d-interruptor-circuit-4p-3d-98208>