



SCHNEIDER C120H - INTRERUPTOR - 4P - 125A - CURBA D

gama de produse C120

gama Acti 9

nume produs C120

tip produs sau componenta Miniature circuit-breaker

nume scurt al dispozitivului C120H

domeniul de aplicare al aparatului Distribution

descriere poli 4P

numarul polilor protejati 4

pozitie neutrului Stanga

[In] curent nominal 125 A la 30 °C

tip retea C.a.

tehnologie unitate de declansare Termo-magnetic

cod pentru curba D

capacitate de rupere 15000 A Icn la 230...400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1 - 10 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 15 kA Icu la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 30 kA Icu la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 15 kA Icu la frecventa retea 50/60 Hz

[Ue] tensiune operationala nominala 380...415 V c.a. 50/60 Hz - standarde EN/IEC 60898-1 - SR EN 60947-2

certificari produs EAC

grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529

grad de poluare 3 conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de supratensiune IV

tropicalizare 2 conformitate cu SR EN 60068-1

umiditate relativa 95 % la 55 °C

altitudine de functionare 2000 m

temperatura ambianta pentru utilizare -30...60 °C

temperatura de depozitare -40...70 °C

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Under investigation

Fara metale grele toxice Da

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Declaratia proactiva RoHS (in afara domeniului de aplicare a RoHS)

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

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: 2.588,17 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/c120h-intreruptor-4p-125a-curba-d-96309>