



SCHNEIDER NG125 - INTERRUPTOR CIRCUIT - NG125A - 4P - 80A - CURBA C

gama de produse NG125

gama Acti 9

nume produs Acti 9 NG125

tip produs sau componenta Miniature circuit-breaker

nume scurt al dispozitivului NG125a

domeniul de aplicare al aparatului Distribution

descriere poli 4P

numarul polilor protejati 4

[In] curent nominal 80 A la 40 °C

tip retea C.a. - C.c.

tehnologie unitate de declansare Termo-magnetic

cod pentru curba C

capacitate de rupere 16 kA Icu la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 8 kA Icu la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 20 kA Icu la frecventa retea 50/60 Hz

[Ue] tensiune operationala nominala 380...415 V c.a. 50/60 Hz - 500 V c.a. 50/60 Hz - standarde SR EN 60947-2

grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529

grad de protectie IK IK05 conformitate cu EN/IEC 62262

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

temperatura ambianta pentru utilizare -30...70 °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 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: 1.106,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ng125-intreruptor-circuit-ng125a-4p-80a-curba-c-100972>