



SCHNEIDER NG125 - INTRERUPTOR - NG125LMA - 2P - 6.3A - MCURBA A

gama de produse NG125

gama Acti 9

nume produs Acti 9 NG125LMA

tip produs sau componenta Miniature circuit-breaker

nume scurt al dispozitivului NG125LMA

domeniul de aplicare al aparatului Motor

descriere poli 2P

numarul polilor protejati 2

[In] curent nominal 6,3 A la 40 °C

tip retea C.a.

tehnologie unitate de declansare Magnetic

cod pentru curba MA

capacitate de rupere 100 kA I_{cu} la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 40 kA I_{cu} la

440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 50 kA I_{cu} la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate

cu SR EN 60947-2 - 15 kA I_{cu} la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de utilizare Catego A conformitate cu SR EN 60947-2

adevare pentru izolatie Da conformitate cu SR EN 60947-2

frecventa retea 50/60 Hz

[U_e] tensiune operationala nominala 380...415 V c.a. 50/60 Hz - 500 V c.a. 50/60 Hz - 220...240 V c.a. 50/60

Hz - 440 V c.a. 50/60 Hz

limita de declansare magnetica 12 x I_n

[I_{cs}] capacitatea nominala de rupere in serviciu 75 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V

c.a. 50/60 Hz - 37,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz - 30 kA 75 %

conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz - 11,25 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 -

500 V c.a. 50/60 Hz

[U_i] tensiune nominala de izolatie 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[U_{imp}] tensiune de tinere la impuls 8 kV conformitate cu SR EN 60947-2

indicator de pozitie contact Da
tip de control Test declansare manuala - Comutare
semnalizare locala Indicatie ON/OFF - Indicator declansare
mod de montare Clipsabil
suport de montare Sina DIN simetrica, 35 mm
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate da
module de 9 mm 6
inaltime 103 mm
latime 54 mm
adancime 81 mm
greutate produs 0,48 kg
durabilitate mecanica 20000 cic
durabilitate electrica 10000 cic
prevedere pentru blocare cu lacat Poate fi blocat cu lacat
descriere optiuni de blocare Blocaj inclus
conexiuni - borne Terminal tunels1,5...50 mm² rigid - Terminal tunels1...35 mm² flexibil
lungimea de dezizolare a firului 20 mm
cuplu de strangere 3,5 N.m
protectie de scurgere la pamant Cutie de borne separata
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
categorii 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...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: 724,56 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ng125-intreruptor-ng125lma-2p-6-3a-mcurba-a-100983>