



## SCHNEIDER NG125 - INTRERUPTOR - NG125LMA - 3P - 63A - 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 3P

numarul polilor protejati 3

[In] curent nominal 63 A la 40 °C

tip retea C.a.

tehnologie unitate de declansare Magnetic

cod pentru curba MA

capacitate de rupere 100 kA I<sub>cu</sub> la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 40 kA I<sub>cu</sub> la

440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 50 kA I<sub>cu</sub> la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate

cu SR EN 60947-2 - 15 kA I<sub>cu</sub> 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

adekvare pentru izolatie Da conformitate cu SR EN 60947-2

frecventa retea 50/60 Hz

[U<sub>e</sub>] 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<sub>n</sub>

[I<sub>cs</sub>] 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<sub>i</sub>] tensiune nominala de izolatie 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[U<sub>imp</sub>] 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 9  
inaltime 103 mm  
latime 81 mm  
adancime 81 mm  
greutate produs 0,72 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 mm<sup>2</sup> rigid - Terminal tunels1...35 mm<sup>2</sup> 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: 1.445,30 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/ng125-intreruptor-ng125lma-3p-63a-mcurba-a-100981>