



SCHNEIDER INTRERUPTOR AUTOMAT MOTOR NG125LMA - 40 A - 3P 3D - UNIT. DECL. MAGNETICA

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 40 A la 40 °C

tip retea C.a.

tehnologie unitate de declansare Magnetic

cod pentru curba MA

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

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

cu SR EN 60947-2 - 15 kA Icu 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

[Ue] 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 In

[Ics] 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

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

[Uimp] 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 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

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...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: 541,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-automat-motor-ng125lma-40-a-3p-3d-unit-decl-magnetica-100980>