

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu: 37,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz
18,75 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz
15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz
7,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 500 V c.a. 50/60 Hz
25 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 250 V c.c.
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 8 kV conformitate cu SR EN 60947-2
indicator de pozitie contact: Da
tip de control: Comutare
Test declan?are manual?
semnalizare locala: Indicatie ON/OFF
Indicator declan?are
mod de montare: Clipsabil
pozitie de montare: Vertical
suport de montare: Sina DIN simetrica, 35 mm
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate: da
Numar de pasi de 9mm pe rand: 6
inaltime: 103 mm
adancime: 81 mm
latime: 54 mm
greutate neta: 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: Borne tip tunel1,5...50 mm² rigid
Borne tip tunel1...35 mm² flexibil
lungimea de dezizolare a cablului: 20 mm
cuplu de strangere: 3,5 N.m
protectie de scurgere la pamant: Cutie de borne separata
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529
grad de protectie IK: IK05 conforming to 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
temperatura ambientala de functionare: -30...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
Pret: 321,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-intreruptor-automat-ng125n-2-poli-25-a-curba-c>