



### Principale

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
Numărul poliilor protejați	2
[In] curent nominal	16 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	Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2
Adecvare pentru izolatie	Da conformitate cu SR EN 60947-2

### Suplimentare

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 nominală de rupere în 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 declanșare manuală Comutare
Semnalizare locala	Indicatie ON/OFF Indicator declanșare
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
Înălțime	103 mm
Lățime	54 mm
Adâncime	81 mm
Greutate produs	0,48 kg
Durabilitate mecanică	20000 cic
Durabilitate electrică	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 strângere	3,5 N.m
Protectie de scurgere la pamant	Cutie de borne separata

## Mediu

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 relativă	95 % la 55 °C
Altitudine de funcționare	2000 m
Temperatura ambientă pentru utilizare	-30...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Under investigation
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
WEEE	În 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 contractuală

---

Garantie	18 months
----------	-----------

---