

# Karta danych technicznych 19064

## produktu

## Parametry

# Wyzwalacz wzrostowy NG125 MX +OF-230/400-NG125 230-415 VAC, 110-130 VDC



### Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Wyzwolenie wyłączenia ze stykiem OZ
Skrócona nazwa urządzenia	MX + OF
Zestaw styków sygnałowych	1 Z/O
[In] prąd znamionowy	0,1...3 A at 415 V, prąd przemienny (AC) 0,1...6 A at <= 240 V, prąd przemienny (AC) 0,1...1 A at 130 V, prąd stały (DC)
Napięcie sterujące [Uc]	230...415 V AC 50/60 Hz 110...130 V DC
Szerokość w modułach 9 mm	2

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Acti 9 Vigi NG125[RETURN]Acti 9 Acti9 NG125LMA[RETURN]Acti 9 Acti 9 NG125NA[RETURN]Acti 9 Acti9 NG125
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Wysokość	106 mm
Szerokość	33 mm
Głębokość	78 mm
Masa produktu	0,129 kg
Trwałość elektryczna	10000 cykl zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Przyłącza - zaciski	Płyta zacisków - 1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - sztywny Płyta zacisków - 1 kabel (kable) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny Płyta zacisków - 1 kabel (kable) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny z tulejką Płyta zacisków - 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny Płyta zacisków - 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> - sztywny Płyta zacisków - 2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> - elastyczny z tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	10 mm
Moment dokręcania	1 N.m
Kod zgodności	MX + OF

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	ASEFA[RETURN]ASTA[RETURN]LCIE[RETURN]KEMA
Stopień ochrony IP	IP20 B zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 IP4 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Kategoria przepięciowa	II
Tropikalizacja	2 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,3 cm
Szerokość opakowania 1	7,8 cm
Długość opakowania 1	10,6 cm
Waga opakowania 1	127 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	12 cm
Szerokość opakowania 2	9 cm
Długość opakowania 2	24 cm
Waga opakowania 2	824 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	54
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	7,922 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------