

Karta danych technicznych 19061

produktu

Parametry

Wyzwalacz zanikowy z dodatkowym zasilaniem NG125 MNx-NG125 220-240 VAC



Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz podnapięciowy
Skrócona nazwa urządzenia	MNx
Napięcie sterujące [Uc]	220...240 V AC 50/60 Hz
Typ sterowania	STANDARD
Szerokość w modułach 9 mm	9

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 wytrzymałwane [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	109 mm
Szerokość	78 mm
Głębokość	55 mm
Masa produktu	0,199 kg
Trwałość elektryczna	10000 cykl zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Przyłącza - zaciski	Płyta zacisków - 1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm ² - sztywny Płyta zacisków - 1 kabel (kable) 0,5...1,5 mm ² - elastyczny Płyta zacisków - 1 kabel (kable) 0,5...1,5 mm ² - elastyczny z tulejką Płyta zacisków - 2 kabel (kable) 2,5 mm ² - elastyczny Płyta zacisków - 2 kabel (kable) 2,5 mm ² - sztywny Płyta zacisków - 2 kabel (kable) 1,5 mm ² - elastyczny z tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	10 mm
Moment dokręcania	1 N.m

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	ASEFA[RETURN]KEMA[RETURN]LCIE[RETURN]ASTA
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	7,8 cm
Szerokość opakowania 1	5,5 cm
Długość opakowania 1	10,9 cm
Waga opakowania 1	199 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	11 cm
Szerokość opakowania 2	8,5 cm
Długość opakowania 2	23,7 cm
Waga opakowania 2	862 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	8,238 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
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
-----------	-----------