Produktdatenblatt Technische Daten

19072

Hilfsschalter+Fehlermeldes. OF+SD f. NG125 u. FI-Block Vigi NG125, 1W

EAN Code: 3303430190721

UVP zzgl. MwSt*: 39,15 EUR



Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9	
Produkt oder Komponententyp	Überstrom- und Fehlerkontakt	
Kurzbezeichnung des Geräts	OF und SD	
Zusammens. d. Signalkontakte	2 C/O	
Nennstrom [In]	3 A: 415 V AC - 50/60 Hz 6 A: <= 240 V AC - 50/60 Hz 1 A: 130 V DC 3 A: <= 48 V DC	
9-mm-Raster	1	

Zusatzmerkmale

Acti 9 NG125NA Acti 9 NG125LMA Acti 9 NG125	
690 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-5-1	
8 kV entspricht EN/IEC 60947-5-1	
Befestigt	
DIN-Schiene	
102,8 mm	
15,3 mm	
75,5 mm	
10000 Zyklen entspricht EN/IEC 60947-5-1	
Plattenklemme1 Kabel 0,52,5 mm² - fest Plattenklemme1 Kabel 0,51,5 mm² - flexibel Plattenklemme1 Kabel 0,51,5 mm² - flexibel mit Aderendhülse Plattenklemme2 Kabel 2,5 mm² - fest Plattenklemme2 Kabel 2,5 mm² - flexibel Plattenklemme2 Kabel 1,5 mm² - flexibel mit Aderendhülse	
10 mm	
1 Nm	
	Acti 9 NG125LMA Acti 9 NG125 690 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-5-1 8 kV entspricht EN/IEC 60947-5-1 Befestigt DIN-Schiene 102,8 mm 15,3 mm 75,5 mm 10000 Zyklen entspricht EN/IEC 60947-5-1 Plattenklemme1 Kabel 0,52,5 mm² - fest Plattenklemme1 Kabel 0,51,5 mm² - flexibel Plattenklemme1 Kabel 0,51,5 mm² - flexibel Plattenklemme2 Kabel 2,5 mm² - fest Plattenklemme2 Kabel 2,5 mm² - fest Plattenklemme2 Kabel 2,5 mm² - flexibel Plattenklemme2 Kabel 1,5 mm² - flexibel Plattenklemme2 Kabel 1,5 mm² - flexibel Plattenklemme2 Kabel 1,5 mm² - flexibel mit Aderendhülse 10 mm

Montage

N	ENUE 0 000 47 5 4
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	LCIE
· ·	KEMA
	ASEFA
	ASTA
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Tropenfest	2 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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