Produktdatenblatt **Technische Daten**

18658

Leistungsschalter NG125N, 4P, 80A, C-Charakteristik

EAN Code: 3303430186588





Hauptmerkmale

		Premium™
	UVP zzgl. MwSt* : 403,00 EUR	
Hauntmarkmala		Premium
Hauptmerkmale		•
Produktserie	NG125	
Produktserie Baureihe	NG125	
Baureihe	Acti 9	
Baureihe Produktname	Acti 9 Acti 9 NG125	
Baureihe Produktname Produkt oder Komponententyp	Acti 9 Acti 9 NG125 Leitungsschutzschalter	
Baureihe Produktname Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts	Acti 9 Acti 9 NG125 Leitungsschutzschalter NG125N	
Baureihe Produktname Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts Geräteanwendung	Acti 9 Acti 9 NG125 Leitungsschutzschalter	
Baureihe Produktname Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts Geräteanwendung Beschreibung der Pole	Acti 9 Acti 9 NG125 Leitungsschutzschalter NG125N Verteilung	
Baureihe Produktname Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts Geräteanwendung Beschreibung der Pole Anzahl von geschützten Polen	Acti 9 Acti 9 NG125 Leitungsschutzschalter NG125N Verteilung 4P	
Baureihe Produktname Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts Geräteanwendung Beschreibung der Pole	Acti 9 Acti 9 NG125 Leitungsschutzschalter NG125N Verteilung 4P	
Baureihe Produktname Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts Geräteanwendung Beschreibung der Pole Anzahl von geschützten Polen Nennstrom [In]	Acti 9 Acti 9 NG125 Leitungsschutzschalter NG125N Verteilung 4P 4 80 A bei 40 °C DC	
Baureihe Produktname Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts Geräteanwendung Beschreibung der Pole Anzahl von geschützten Polen Nennstrom [In] Netzwerkanschluss	Acti 9 Acti 9 NG125 Leitungsschutzschalter NG125N Verteilung 4P 4 80 A bei 40 °C DC AC	
Baureihe Produktname Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts Geräteanwendung Beschreibung der Pole Anzahl von geschützten Polen Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit	Acti 9 Acti 9 NG125 Leitungsschutzschalter NG125N Verteilung 4P 4 80 A bei 40 °C DC AC Thermomagnetisch	
Baureihe Produktname Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts Geräteanwendung Beschreibung der Pole Anzahl von geschützten Polen Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik	Acti 9 Acti 9 NG125 Leitungsschutzschalter NG125N Verteilung 4P 4 80 A bei 40 °C DC AC Thermomagnetisch C 20 kA Icu bei <= 500 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 20 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 25 kA Icu bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	<u> </u>	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	380-415 V AC 50/60 Hz 500 V AC 50/60 Hz <= 500 V DC 220-240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz	ngsausschluss: Die

Magnetische Auslösegrenze	8 x ln
BemBetrAusschaltverm. Ics	37,5 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 220-240 V AC 50/60 Hz 18,75 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 380-415 V AC 50/60 Hz 15 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 20 kA 100 % entspricht EN/IEC 60947-2 - <= 500 V DC
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht EN/IEC 60947-2
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Betätigungsart	Kippschalter Manueller Auslösetest
Lokale Signalisierung	Auslöseanzeige ON/OFF-Anzeige
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Nein
9-mm-Raster	12
Höhe	103 mm
Breite	108 mm
Tiefe	81 mm
Produktgewicht	0,96 kg
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	5000 Zyklen
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Integrierte Verriegelung
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen1670 mm² fest Tunnelklemmen1050 mm² flexibel
Drahtabisolierungslänge	20 mm
Anzugsmoment	6 Nm
Erdschlussschutz	Separater Block

Montage

Normen	EN/IEC 60947-2
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK05 entspricht EN/IEC 62262
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-2
Überspannungskategorie	IV
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3070 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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)

Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
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