Produktdatenblatt **Technische Daten**

18828

Leistungsschalter NG125L, 4P, 63A, C Charakteristik

EAN Code: 3303430188285





Hauptmerkmale

		Premium"
		two to
		- Pro-
	UVP zzgl. MwSt* : 527,00 EUR	
Spectarion William William		Haffingsaisschlins: Diese Dokumentation dier Freatz für die Beurteilung der Frontmonder Verbeschlinse. Diese Dokumentation dient nicht zu diesem Zweck verwender werden
Hauptmerkmale		i o o
Produktserie	NG125	
Baureihe	Acti 9	بار اند
Produktname	Acti 9 NG125	<u>\$</u>
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	NG125L	—————————————————————————————————————
Geräteanwendung	Verteilung	<u></u>
Beschreibung der Pole	4P	
Anzahl von geschützten Polen	4	
Neutralposition	Links	
Nennstrom [In]	63 A bei 40 °C	
Netzwerkanschluss	AC DC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	C	<u>ه</u> ص
Ausschaltvermögen	100 kA Icu bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 40 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 50 kA Icu bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 15 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 36 kA Icu bei <= 500 V DC entspricht EN/IEC 60947-2	nicht als Freatz für d
Anwendungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2	
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2	ion————————————————————————————————————
Zusatzmerkmale		a Dokument
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	<u>.</u>
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	nnsaiischliis
24.01.2020		

Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinate		9
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	C
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	norgan ise chiles

	440 V AC 50/60 Hz
Magnetische Auslösegrenze	8 x ln
BemBetrAusschaltverm. Ics	75 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 220-240 V AC 50/60 Hz 37,5 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 380-415 V AC 50/60 Hz 30 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 11,25 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 500 V AC 50/60 Hz 50 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	Manueller Auslösetest Kippschalter
Lokale Signalisierung	Auslöseanzeige ON/OFF-Anzeige
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Ja
9-mm-Raster	12
Höhe	103 mm
Breite	108 mm
Tiefe	81 mm
Produktgewicht	0,96 kg
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Integrierte Verriegelung
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen1,550 mm² fest Tunnelklemmen135 mm² flexibel
Drahtabisolierungslänge	20 mm
Anzugsmoment	3,5 Nm
Erdschlussschutz	Separater Block

Montage

mentage	
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
Aufstellungshöhe	2000 m
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	
/EEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

	<u> </u>
Garantie	18 months