Produktdatenblatt Technische Daten

18889

Lasttrennschalter NG125NA, 3P, 63A

EAN Code: 3303430188896



UVP zzgl. MwSt*: 171,00 EUR



Hauptmerkmale

i laaptiiloittiilalo	
Baureihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 NG125NA
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	NG125NA
Geräteanwendung	Ein- und Ausschalten unter Last Verteilung
Beschreibung der Pole	3P
Anzahl von geschützten Polen	3
Anwendungskategorie	AC-22A entspricht IEC 60947-3 AC-22B entspricht IEC 60947-3 AC-23B entspricht IEC 60947-3
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-3

Zusatzmerkmale

		=
Nennbetriebsstrom le	63 A bei 500 V AC 50/60 Hz	a
Betriebsbemessungsspannung Ue	500 V AC 50/60 Hz	fiir di
NennkurzschlSchaltleist. Icm	2 kA Trennschalter alleine	Freat?
Nennkurzzeitstrom Icw	1,5 kA während 50 ms entspricht IEC 60947-3	<u>r</u>
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3	t
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-3	<u>trail</u>
Plus-Kontaktanzeige	Ja	intatro
Betätigungsart	Manueller Auslösetest Kippschalter	Dokumentation
Lokale Signalisierung	Auslöseanzeige ON/OFF-Anzeige	So. Diege
Montagevariante	Befestigt	.sechloss
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	
9-mm-Raster	9	——————————————————————————————————————

Höhe	103 mm
Breite	81 mm
Tiefe	81 mm
Produktgewicht	0,72 kg
Farbe	Schwarz
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	Category A (except AC20, DC20): 1500 Zyklen AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3 Category B (except AC20, DC20): 300 Zyklen AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-3
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Integrierte Verriegelung
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen (oben oder unten) 135 mm² flexibel
Drahtabisolierungslänge	Hauptstromkreis: 20 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 3,5 Nm oben oder unten

Montage

Normen	EN 60947-3 IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	VDE
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK05
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-3
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1060 °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