



Hauptmerkmale

Produktbereich	NG125
Baureihe	Acti9
Produktname	Acti 9 NG125
Produkt- oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	NG125H
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	1P
Anzahl der geschützten Pole	1
[In] Bemessungsstrom	50 A bei 40 °C
Netzwerktyp	DC AC
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Kurvenscheibe	C
Ausschaltvermögen	36 KA Icu bei 220 - 240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 36 KA Icu bei 12 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 70 KA Icu bei 110 - 130 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 36 KA Icu bei 125 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 25 KA Icu bei <= 144 V DC entspricht EN/IEC 60947-2 9 kA Icu bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	380 - 415 V AC 50/60 Hz 125 V DC <= 144 V DC 12 V DC 220 - 240 V AC 50/60 Hz 110 - 130 V AC 50/60 Hz
Magnetische Auslösegrenze	8 x In +/- 20 %
[Ics] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen	52,5 KA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 110 - 130 V AC 50/60 Hz 27 KA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 220 - 240 V AC 50/60 Hz 6,75 KA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 380 - 415 V AC 50/60 Hz 36 KA 100 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 60 V DC 36 kA 100 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 125 V DC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht EN/IEC 60947-2
Kontaktstellungsanzeige	Ja
Kontrolltyp	Kippschalter Manueller Auslösetest
Lokale Signalisierung	Auslöseanzeige ON/OFF-Anzeige
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Kompatibilität von Kammschienen und Verteilerblöcken	JA

9-mm-Raster	3
Höhe	103 mm
Breite	27 mm
Tiefe	81 mm
Produktgewicht	0,24 kg
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Vorrichtungen für Vorhängeschlösser	Verriegelbar
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen 1,5...50 Mm ² fest Tunnelklemmen 1...35 mm ² flexibel
Drahtabsolierungslänge	20 mm
Anzugsdrehmoment	3,5 Nm
Erdschlusschutz	Ohne

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
Tropentauglichkeit	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	8,1 cm
VPE 1 Länge	11,0 cm
VPE 1 Gewicht	247,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	9,1 cm
VPE 2 Breite	12,1 cm
VPE 2 Länge	36,3 cm
VPE 2 Gewicht	3,044 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	72
VPE 3 Höhe	30,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	18,751 kg

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
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja

Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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
----------	-----------
