Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9N18354

Leitungsschutzschalter C120N, 4P, 100A, B Charakteristik, 10kA

EAN Code: 3606480379284





Hauptmerkmale

		Premium [™] a
	UVP zzgl. MwSt* : 356,00 EUR	ye. Xerwendel
Schmider Schmid		Beurteilung der Frönung oder Vertässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zwerk verwenden
Produktserie	C120	
Baureihe	Acti 9	
Produktname	C120	<u></u>
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	C120N	
Geräteanwendung	Verteilung	
Beschreibung der Pole	4P	
Anzahl von geschützten Polen	4	
Nennstrom [In]	100 A bei 30 °C	č
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	В	
Ausschaltvermögen	10000 A Icn bei 230-400 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60898-1 6 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 20 kA Icu bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA Icu bei <= 500 V DC entspricht EN/IEC 60947-2	<u>.a.</u>
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2	
Zusatzmerkmale		nitation dient nicht als Frsatz für d
Netzwerkfreguenz	50/60 Hz	atie

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	380-415 V AC 50/60 Hz <= 500 V DC 220-240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz 230-400 V AC 50/60 Hz	hliss: Diese Dokin
Magnetische Auslösegrenze	35 x ln	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
BemBetrAusschaltverm. Ics	7500 A 75 % entspricht EN/IEC 60898-1 - 230-400 V AC 50/60 Hz 4,5 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz	

7,5 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 380-415 V AC 50/60 Hz
15 kA 75 % entspricht EN/IEC 60947-2 - 220-240 V AC 50/60 Hz
10 kΔ 100 % enterright EN/IEC 60947-2 - <= 500 V DC

Begrenzungsklasse	3 entspricht EN/IEC 60947-2
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 60947-2
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Betätigungsart	Kippschalter
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Nein
9-mm-Raster	12
Höhe	81 mm
Breite	108 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	0,82 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	5000 Zyklen entspricht IEC 60947-2
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen150 mm² fest Tunnelklemmen1,535 mm² flexibel
Drahtabisolierungslänge	15 mm
Anzugsmoment	3,5 Nm
Erdschlussschutz	Separater Block

Montage

Montago	
Normen	EN/IEC 60898-1 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	EAC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
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	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °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	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