Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C62310

Reflex iC60N Ti24 10A 3P C, Fernschaltbarer Leitungsschutzschalter

EAN Code: 3606480455636





Hauptmerkmale

		Premium"
		to to
		200
	UVP zzgl. MwSt* : 224,00 EUR	ة <u>ج</u>
Schreider and continued and co		Beirdzeilung der Franing oder Verlässelichkeit diesen Prodikte für hestimmte Verwendtingsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zwerk verwendet werden
Hauptmerkmale		9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Geräteanwendung	Verteilung Steuerung	
Baureihe	Acti 9	<u>x</u>
Produktname	Reflex iC60	
Kurzbezeichnung des Geräts	Reflex iC60N	
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Steuerungsleistungsschalter	:: A A B
Beschreibung der Pole	3P	
Anzahl von geschützten Polen	3	
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	С	
Zusatzmerkmale		B A Properties
Nennstrom [ln]	10 A	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
LeitungsschLeistungskennz.	N	<u></u>
Ausschaltvermögen	20 kA lcu bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA lcu bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2	
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC	
Plus-Kontaktanzeige	Ja	to iet
Betätigungsart	Fernsteuerung durch kontinuierlichen Befehl Kippschalter ON/OFF button Fernsteuerung durch Impuls	Haftingsairschlies. Diese Dokimenhation dient nicht als Freat7 für d
Typ des Steuersignals	Maintained very low voltage Impuls Gehalten	santschline:
Lokale Signalisierung	Red LED: fault	en e
30.01.2020		

Zusatzmerkmale

Nennstrom [In]	10 A	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
LeitungsschLeistungskennz.	N	
Ausschaltvermögen	20 kA lcu bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 10 kA lcu bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2	
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC	:
Plus-Kontaktanzeige	Ja	
Betätigungsart	Fernsteuerung durch kontinuierlichen Befehl Kippschalter ON/OFF button Fernsteuerung durch Impuls	
Typ des Steuersignals	Maintained very low voltage Impuls Gehalten	
Lokale Signalisierung	Red LED: fault	

	Flashing LED: device tripped Flashing LED: device ready Green LED: device ON Flashing LED: device overheat
Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz 24 V AC 50/60 Hz 48 V AC 50/60 Hz 24 V DC 48 V DC
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230 V AC bei 50/60 Hz
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	11
Höhe	84 mm
Breite	99 mm
Tiefe	77 mm
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-1: 50000 Zyklen AC 50 Hz
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Schloss in AUS-Stellung
Erdschlussschutz	Separater Block
Produktkompatibilität	With PLC

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3
Tropenfest	2
Relative Feuchtigkeit	93 % bei 40 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
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
