Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C61225

Reflex iC60N Ti24 25A 2P B, Fernschaltbarer Leitungsschutzschalter

EAN Code: 3606480455452





Hauptmerkmale

riadpunctionale		3
Geräteanwendung	Verteilung Steuerung	- 1 - 1 - 2
Baureihe	Acti 9	
Produktname	Reflex iC60	
Kurzbezeichnung des Geräts	Reflex iC60N	
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Steuerungsleistungsschalter	
Beschreibung der Pole	2P	
Anzahl von geschützten Polen	2	
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	В	

Zusatzmerkmale

		Premium"
		et wer
	10/D 1 M 0/t 0/0 00 51/D	wend
	UVP zzgl. MwSt* : 210,00 EUR	<u>`</u>
Schneider Try sure in descriction When store in descriction A. Reservice of the store Local control Try vs. 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		Beurteilung der Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Hauntmorkmala		E E
Hauptmerkmale Geräteanwendung	Verteilung Steuerung	
Baureihe	Acti 9	
Produktname	Reflex iC60	
Kurzbezeichnung des Geräts	Reflex iC60N	——————————————————————————————————————
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Steuerungsleistungsschalter	
Beschreibung der Pole	2P	:
Anzahl von geschützten Polen	2	
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	В	<u></u> ш
Zusatzmerkmale		Beurteilung
Nennstrom [In]	25 A	ir die
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	satz fi
LeitungsschLeistungskennz.	N	<u> </u>
Ausschaltvermögen	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	to nicht
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC	
Plus-Kontaktanzeige	Ja	ntatio
Betätigungsart	Fernsteuerung durch Impuls Fernsteuerung durch kontinuierlichen Befehl Kippschalter ON/OFF button	Hafunosausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für di
Typ des Steuersignals	Gehalten Maintained very low voltage Impuls	
Lokale Signalisierung	Flashing LED: device tripped	Haffund
20.01.2020		

	Flashing LED: device ready Red LED: fault 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	9
Höhe	84 mm
Breite	81 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	
--------------------	--