Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C63225

Reflex iC60N Ti24 25A 2P D, Fernschaltbarer Leitungsschutzschalter

EAN Code: 3606480455759





Hauptmerkmale

Geräteanwendung	Steuerung Verteilung	ii
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	D	-

Zusatzmerkmale

		Premium"
		t wer
		9
	UVP zzgl. MwSt* : 251,00 EUR	Next the second
Scingelder West School Control Least Control VI 72 T 22 28 COPP		Beurteilung der Fignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zwerk verwendet werden
Hauptmerkmale		immte '
Geräteanwendung	Steuerung Verteilung	
Baureihe	Acti 9	<u>\</u> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
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	D	
Zusatzmerkmale		e Beurteillir
Nennstrom [In]	25 A	<u></u>
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	sat7 f
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	
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC	
Plus-Kontaktanzeige	Ja	oitata
Betätigungsart	Kippschalter Fernsteuerung durch Impuls Fernsteuerung durch kontinuierlichen Befehl ON/OFF button	Hafinosausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als Frsatz für di
Typ des Steuersignals	Impuls Maintained very low voltage Gehalten	
Lokale Signalisierung	Flashing LED: device tripped	
30.01.2020		

	Flashing LED: device ready Green LED: device ON Flashing LED: device overheat Red LED: fault
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	
--------------------	--