Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C65416

Reflex iC60H Ti24 16A 4P C, Fernschaltbarer Leitungsschutzschalter

EAN Code: 3606480455162





Hauptmerkmale

Hauptillerkillale		<u> </u>
Geräteanwendung	Steuerung Verteilung	
Baureihe	Acti 9	
Produktname	Reflex iC60	
Kurzbezeichnung des Geräts	Reflex iC60H	
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Steuerungsleistungsschalter	<u></u>
Beschreibung der Pole	4P	
Anzahl von geschützten Polen	4	,
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	С	e d

Zusatzmerkmale

		Premium [™]
		to Samuel
		wende
	UVP zzgl. MwSt* : 324,00 EUR	\
School 23 Richa DOH A. Transpland 23 Lord correct 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Haftingsausschluss. Diese Dokimentation dient nicht als Fraat für die Beurteilung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zwerk verwendet werden
Hauptmerkmale		stimmte V
Geräteanwendung	Steuerung Verteilung	de Tür be
Baureihe	Acti 9	in po
Produktname	Reflex iC60	,
Kurzbezeichnung des Geräts	Reflex iC60H	
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Steuerungsleistungsschalter	
Beschreibung der Pole	4P	
Anzahl von geschützten Polen	4	
Netzwerkanschluss	AC	000
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	ido
Charakteristik	С	- Ger
Zusatzmerkmale		9 Beurteilung
Nennstrom [In]	16 A	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	satz f
LeitungsschLeistungskennz.	Н	<u> </u>
Ausschaltvermögen	30 kA Icu bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 15 kA Icu bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2	
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC	
Plus-Kontaktanzeige	Ja	interpolation
Betätigungsart	Fernsteuerung durch Impuls ON/OFF button Fernsteuerung durch kontinuierlichen Befehl Kippschalter	. Diese Dokume
Typ des Steuersignals	Gehalten Maintained very low voltage Impuls	- sansechliss
Lokale Signalisierung	Flashing LED: device ready	

	Flashing LED: device tripped Green LED: device ON Red LED: fault 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	13
Höhe	84 mm
Breite	117 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
