Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C64216

Reflex iC60H Ti24 16A 2P B, Fernschaltbarer Leitungsschutzschalter

EAN Code: 3606480454967





Hauptmerkmale

Geräteanwendung	Steuerung Verteilung	
Baureihe	Acti 9	
Produktname	Reflex iC60	
Kurzbezeichnung des Geräts	Reflex iC60H	:
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Steuerungsleistungsschalter	<u>.</u>
Beschreibung der Pole	2P	
Anzahl von geschützten Polen	2	
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	В	-

Zusatzmerkmale

		Premium [™] g
		t wer
	UVP zzgl. MwSt* : 216,00 EUR	
Schreicht West den Teil Refer Abert A Research Node 1 2.3 I ON I OFF MANAL Overhaud A Refer Abert A Refer Aber	5-20%	Beirtzeilung der Finning oder Verlässelichkeit diesen Prodikte für hestimmte Verwendtingsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zwerk verwendet werden
Hauptmerkmale		ii mmit
Geräteanwendung	Steuerung Verteilung	
Baureihe	Acti 9	<u>\$</u>
Produktname	Reflex iC60	<u>.</u>
Kurzbezeichnung des Geräts	Reflex iC60H	<u>.</u>
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Steuerungsleistungsschalter	ت: عرب کار
Beschreibung der Pole	2P	- V V
Anzahl von geschützten Polen	2	
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	В	<u>г</u>
Zusatzmerkmale		Beurteilling
Nennstrom [In]	16 A	<u>.</u> g
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
LeitungsschLeistungskennz.	Н	ក្នុ
Ausschaltvermögen	30 kA lcu bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-2 15 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 Impuls Fernsteuerung durch kontinuierlichen Befehl Kippschalter ON/OFF button	Hoffmospieschlies. Disse Dokumantstion dient nicht als Frest fiir d
Typ des Steuersignals	Gehalten Maintained very low voltage Impuls	in a second
Lokale Signalisierung	Flashing LED: device ready	
30.01.2020		

	Flashing LED: device overheat Red LED: fault Green LED: device ON Flashing LED: device tripped
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
