## Produktdatenblatt **Technische Daten**

## A9C64440

# Reflex iC60H Ti24 40A 4P B, Fernschaltbarer Leitungsschutzschalter

EAN Code: 3606480455063





#### Hauptmerkmale

Haaptillaic		$\overline{g}$
Geräteanwendung	Verteilung Steuerung	er Fire
Baureihe	Acti 9	
Produktname	Reflex iC60	
Kurzbezeichnung des Geräts	Reflex iC60H	
Produkt oder Komponententyp	Eingebauter Steuerungsleistungsschalter	, i
Beschreibung der Pole	4P	
Anzahl von geschützten Polen	4	,
Netzwerkanschluss	AC	5
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	
Charakteristik	В	ą

#### Zusatzmerkmale

	Premium"
	to to the state of
	a de la companya de
UVP zzgl. MwSt* : 386,00 EUR	
	Hallingsusschlies: Disse Dokumantation dient nicht als Ersetz für dissen Zusch
	efi mmte V
Verteilung Steuerung	efe Tir Sdr ris
Acti 9	1
Reflex iC60	70 
Reflex iC60H	
Eingebauter Steuerungsleistungsschalter	
4P	
4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
AC	
Thermomagnetisch	
В	
	Beirfailin
40 A	
50/60 Hz	
Н	
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	
500 V AC	
Ja	
Fernsteuerung durch Impuls ON/OFF button Fernsteuerung durch kontinuierlichen Befehl Kippschalter	. Dissa Dokima
Maintained very low voltage Gehalten Impuls	, s
impuis	
	Steuerung  Acti 9  Reflex iC60  Reflex iC60H  Eingebauter Steuerungsleistungsschalter  4P  4  AC  Thermomagnetisch  B  40 A  50/60 Hz  H  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 60947-2 500 V AC  Ja  Fernsteuerung durch Impuls ON/OFF button Fernsteuerung durch kontinuierlichen Befehl Kippschalter  Maintained very low voltage Gehalten

	Flashing LED: device ready Flashing LED: device tripped Flashing LED: device overheat Green LED: device ON
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	
--------------------	--