

Hauptmerkmale

Geräteanwendung	Verteilung Steuerung
Baureihe	Acti9
Produktname	Reflex iC60
Kurzbezeichnung des Geräts	Reflex iC60N
Produkt- oder Komponententyp	Eingebauter Steuerungsleistungsschalter
Beschreibung der Pole	4P
Anzahl der geschützten Pole	4
Netzwerktyp	AC
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Kurvenscheibe	D

Zusatzmerkmale

[In] Bemessungsstrom	25 A
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Ausschaltvermögen	N
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
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC
Kontaktstellungsanzeige	Ja
Kontrolltyp	Fernsteuerung durch kontinuierlichen Befehl Kippschalter Fernsteuerung durch Impuls ON/OFF button
Typ des Steuersignals	Beibehaltung einer sehr niedrigen Spannung Gewartet Impuls
Lokale Signalisierung	Red LED: fault Flashing LED: device tripped Flashing LED: device overheat Flashing LED: device ready Green LED: device ON
[Uc] 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
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	230 V AC bei 50/60 Hz
Montagemodus	Fixiert
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
Vorrichtungen für Vorhängeschlösser	Verriegelbar
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Vorhängeschloss in AUS-Stellung

Erdschlusschutz	Separater Block
Produktkompatibilität	With PLC

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3
Tropentauglichkeit	2
Relative Luftfeuchtigkeit	93 % bei 40 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,0 cm
VPE 1 Breite	11,1 cm
VPE 1 Länge	16,7 cm
VPE 1 Gewicht	821,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	14
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	11,959 kg

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	Abb07ed1-948a-4f07-a08c-2f87992d0946
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformatoren	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
PVC-frei	Nein
Halogengehalt Leistung	Halogenfreie Kunststoffteile

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------