

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 | C |

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [In] Bemessungsstrom | 63 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 Impuls Kippschalter Fernsteuerung durch kontinuierlichen Befehl ON/OFF button |
| Typ des Steuersignals | Impuls Gewartet Beibehaltung einer sehr niedrigen Spannung |
| Lokale Signalisierung | Red LED: fault Green LED: device ON Flashing LED: device tripped Flashing LED: device overheat Flashing LED: device ready |
| [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 |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Erdschlussschutz | 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 | 11,2 cm |
| VPE 1 Länge | 16,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 898,0 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 | 13,098 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SCIP-Nummer | Abb07ed1-948a-4f07-a08c-2f87992d0946 |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Съвместим с изключенията |
| Quecksilberfrei | Да |
| RoHS-Ausnahmeinformationen | Да |
| China RoHS-Verordnung | RoHS-Erklärung Für China |
| Veröffentlichung von Umweltinformationen | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschaftsprofil | Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци |
| PVC-frei | Не |
| Halogengehalt Leistung | Продукт от пластмасови части без халоген |

Vertragliche Gewährleistung

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