



Hauptauswahl

| | |
|--------------------------------|--|
| Vertriebsstatus | Verfügbar |
| Anw. der Leistungsschalter | Verteilung |
| Baureihe | Acti 9 |
| Produkt oder Komponententyp | Miniatur-Leistungsschalter |
| Produktname | IC60 |
| Kurzbezeichnung des Geräts | IC60H |
| Beschreibung der Pole | 4P |
| Anzahl von geschützten Polen | 4 |
| Nennstrom In | 2 A |
| Netzwerktyp | AC DC |
| Technologie der Auslöseeinheit | Thermomagnetisch |
| Kurvencode | C |
| Unterbrechungskapazität | 70 kA Icu gemäß EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu gemäß IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu gemäß IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu gemäß IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu gemäß EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu gemäß EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu gemäß IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu gemäß EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 15 kA Icu gemäß IEC 60947-2 - 180...250 V DC 15 kA Icu gemäß EN 60947-2 - 180...250 V DC 10000 A Icn gemäß IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 10000 A Icn gemäß EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz |
| Nutzungskategorie | Kategorie A gemäß IEC 60898-1 Kategorie A gemäß EN 60898-1 |
| Eignung für Isolation | Ja gemäß IEC 60947-2 Ja gemäß IEC 60898-1 Ja gemäß EN 60947-2 Ja gemäß EN 60898-1 |

Die Information in der vorliegenden Dokumentation enthält allgemeine Beschreibungen und / oder technische Leistungsmerkmale der hier erwähnten Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz bestimmt für und kann nicht für die Bestimmung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Anwendungen verwendet werden. Es ist die Pflicht eines jeden Benutzers oder Anwenders, eine angemessene und vollständige Risikoanalyse, Evaluierung und Prüfung der Produkte in Bezug auf die jeweilige spezifische Anwendung durchzuführen oder deren Verwendung. Weder Schneider Electric Industries SAS noch eine ihrer Tochtergesellschaften oder Niederlassungen sind für den Missbrauch der hierin enthaltenen Informationen verantwortlich oder haftbar.

Zusätzliche Auswahl

| | |
|-------------------------------|--|
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Magnetische Auslösegrenze | 8 x In +/- 20 % |
| Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics | 15 kA 100 %[Leertaste]x Icu[Leertaste] gemäß EN 60947-2 - 180...250 V DC 15 kA 100 %[Leertaste]x Icu[Leertaste] gemäß IEC 60947-2 - 180...250 V DC 70 kA 100 %[Leertaste]x Icu[Leertaste] gemäß EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 %[Leertaste]x Icu[Leertaste] gemäß IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 %[Leertaste]x Icu[Leertaste] gemäß IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 %[Leertaste]x Icu[Leertaste] gemäß EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 %[Leertaste]x Icu[Leertaste] gemäß IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 %[Leertaste]x Icu[Leertaste] gemäß EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 %[Leertaste]x Icu[Leertaste] gemäß IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 %[Leertaste]x Icu[Leertaste] gemäß EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 %[Leertaste]x Icu[Leertaste] gemäß IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 70 kA 100 %[Leertaste]x Icu[Leertaste] gemäß EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz |
| Begrenzungsstufe | 3 gemäß IEC 60898-1 3 gemäß EN 60898-1 |
| Nennisolationsspannung Ui | 500 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947-2 500 V AC 50/60 Hz gemäß EN 60947-2 |
| Nenn-Impulsstehspannung Uimp | 6 kV 6 kV |
| Plus-Kontaktanzeige | Ja |
| Steuerungstyp | Kippschalter |
| Lokale Signalisierung | Auslöseanzeige |
| Montagehalterung | DIN-Schiene |
| 9-mm-Raster | 8 |
| Höhe | 91 mm |
| Breite | 72 mm |
| Tiefe | 78.5 mm |
| Produktgewicht | 0,5 kg |
| Farbe | Weiß |
| Mechanische Lebensdauer | 20000 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | 10000 Zyklen |
| Anschlüsse - Klemmen | Doppelklemme, oben oder unten flexibel[Leertaste]Draht/Drähte[Leertaste] 1...16 mm ² max. Doppelklemme, oben oder unten fest[Leertaste]Draht/Drähte[Leertaste] 1...25 mm ² max. |
| Drahtabsolierungslänge | 14 mm oben oder unten |
| Anzugsmoment | 2 N.m oben oder unten |
| Erdschlusschutz | Separater Block |

Umgebung

| | |
|----------------------------------|--|
| Normen | EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2 |
| Schutzart IP | IP20 gemäß EN 60529 IP20 gemäß IEC 60529 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | IV |
| Tropenfestausrüstung | 2 |
| Relative Feuchtigkeit | 95 % (55 °C) |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -35...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...85 °C |

Angebots-Nachhaltigkeit

| | |
|------------------------------|--|
| Angebotsdauer Status | Green-Premium-Produkt |
| ROHS | Compliant - since 1216 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider-Electric-Konformitätserklärung |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Umgebungsbedingungen Produkt | Available |
| Entsorgungshinweise | Need no specific recycling operations |