

A9F75232

iC60N - miniaturni odklopnik - 2P - 32 A -
karakt. D



Predstavitev

| | |
|----------------------------|--|
| Aplikacija naprave | Distribucija |
| Skupina izdelkov | Acti 9 |
| Ime izdelka | Acti 9 iC60 |
| Izdelek ali sestavni del | Miniaturni odklopnik |
| Kratko ime naprave | IC60N |
| Opis polov | 2P |
| Število zaščitnih polov | 2 |
| [In] Nazivni tok | 32 A |
| Tip omrežja | AC DC |
| Tehnologija zaščitne enote | Termomagnetni |
| Koda krivulje | D |
| Izklopna zmogljivost | 6000 A Icn 400 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1 36 KA Icu 12 do 60 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 10 KA Icu <= 125 V DC EN/IEC 60947-2 10 KA Icu 380 do 415 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 20 KA Icu 220 do 240 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 6 KA Icu 440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 36 KA Icu 100 do 133 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 |
| Kategorija uporabe | Kategorija A EN 60947-2 Kategorija A IEC 60947-2 |
| Primerno za izolativnost | Da EN 60898-1 Da EN 60947-2 Da IEC 60898-1 Da IEC 60947-2 |
| Standardi | IEC 60947-2 IEC 60898-1 EN 60898-1 EN 60947-2 |

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Omrežna frekvenca | 50/60 Hz |
| Magnetna meja izklopa | 12 x In +/- 20 % |
| [Ics] Operativna izklopna zmogljivost | 15 KA 75 % EN 60947-2 - 220 do 240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % EN 60947-2 - 380 do 415 V AC 50/60 Hz 4,5 KA 75 % EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % IEC 60947-2 - 220 do 240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % IEC 60947-2 - 380 do 415 V AC 50/60 Hz 4,5 KA 75 % IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 27 KA 75 % IEC 60947-2 - 12 do 133 V AC 50/60 Hz 27 KA 75 % EN 60947-2 - 12 do 133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 10 KA 100 % IEC 60947-2 - 72 do 125 V DC 10 KA 100 % EN 60947-2 - 72 do 125 V DC |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 500 V AC 50/60 Hz EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 6 KVEN 60947-2 6 KVIEC 60947-2 |

| | |
|---|--|
| Indikacija položaja kontakta | Da |
| Tip krmiljenja | Preklop |
| Lokalno signaliziranje | Indikator proženja |
| Montažni način | Pritrjen |
| Montažna podpora | DIN letev |
| Združljivost igličaste zbiralke in distribucijskega bloka | Zgoraj ali spodaj Da |
| 9 mm rastri | 4 |
| Višina | 85 Mm |
| Širina | 36 Mm |
| Globina | 78,5 Mm |
| Teža izdelka | 0,25 Kg |
| Barva | Bela |
| Mehanska vzdržljivost | 20000 Cycles |
| Električna vzdržljivost | 10000 Cycles |
| Povezave - terminali | Enojni terminal Zgoraj ali spodaj) 1...35 mm ² Togo Enojni terminal Zgoraj ali spodaj) 1...25 mm ² Prilagodljiv |
| Dolžina blankiranja žice | 14 Mm Zgoraj ali spodaj |
| Tightening torque | 3,5 N.M Zgoraj ali spodaj |
| Zemljostična zaščita | Ločen blok |

Okolje

| | |
|--|---------------------------------|
| IP stopnja zaščite | IP20 IEC 60529 IP20 EN 60529 |
| Stopnja onesnaženosti | 3 EN 60947-2 3 IEC 60947-2 |
| Prenapetostna kategorija | IV |
| Tropikalizacija | 2 IEC 60068-1 |
| Relativna vlažnost | 95 % 55 °C |
| Nadmorska višina delovanja | 0 do 2000 m |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -35...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...85 °C |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|---|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| REACH, brez snovi SVHC | Da |
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS |
| Brez strupenih težkih kovin | Da |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| OEE0 | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki. |

Pogodbena garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|