

A9F90216

iC60L - miniaturni odklopnik - 2P - 16 A -
karak. MA



Predstavitev

| | |
|----------------------------|--|
| Aplikacija naprave | Motor |
| Skupina izdelkov | Acti 9 |
| Ime izdelka | Acti 9 iC60 |
| Izdelek ali sestavni del | Miniaturni odklopnik |
| Kratko ime naprave | IC60L |
| Opis polov | 2P |
| Število zaščitnih polov | 2 |
| [In] Nazivni tok | 16 A |
| Tip omrežja | AC |
| Tehnologija zaščitne enote | Magnetno |
| Koda krivulje | MA |
| Izklopna zmogljivost | 15 KA Icu 440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 20 KA Icu 380 do 415 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 40 KA Icu 220 do 240 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 60947-2 Da IEC 60947-2 |
| Standardi | IEC 60947-2 EN 60947-2 |

Komplementarno



| | |
|---|---|
| Omrežna frekvenca | 50/60 Hz |
| Magnetna meja izklopa | 12 x In +/- 20 % |
| [Ics] Operativna izklopna zmogljivost | 10 KA 50 % EN 60947-2 - 380 do 415 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 10 KA 50 % IEC 60947-2 - 380 do 415 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 20 KA 50 % EN 60947-2 - 220 do 240 V AC 50/60 Hz 20 KA 50 % IEC 60947-2 - 220 do 240 V AC 50/60 Hz |
| Razred omejitve | 3 EN 60898-1 3 IEC 60898-1 |
| [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...25 mm ² Togo Enojni terminal Zgoraj ali spodaj) 1...16 mm ² Prilagodljiv |
| Dolžina blankiranja žice | 14 Mm Zgoraj ali spodaj |
| Tightening torque | 2 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 |
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena  Izjava EU RoHS |
| 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 gospodinjskimi odpadki. |

Pogodbena garancija

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