

# A9F85316

iC60H - miniaturni odklopnik - 3P - 16 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         | IC60H  |
| Opis polov                 | 3P   |
| Število zaščitnih polov    | 3  |
| [In] Nazivni tok           | 16 A   |
| Tip omrežja                | AC<br>DC   |
| Tehnologija zaščitne enote | Termomagnetni  |
| Koda krivulje              | D  |
| Izklopna zmogljivost       | 10000 A Icn 400 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1<br>42 KA Icu 12 do 60 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2<br>10 KA Icu 440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2<br>15 KA Icu 380 do 415 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2<br>30 KA Icu 220 do 240 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2<br>42 KA Icu 100 do 133 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2<br>15 KA Icu <= 180 V DC EN/IEC 60947-2 |
| Kategorija uporabe         | Kategorija A EN 60947-2<br>Kategorija A IEC 60947-2  |
| Primerno za izolativnost   | Da EN 60898-1<br>Da EN 60947-2<br>Da IEC 60898-1<br>Da IEC 60947-2   |
| Standardi                  | EN 60898-1<br>IEC 60898-1<br>IEC 60947-2<br>EN 60947-2   |

## Komplementarno

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Omrežna frekvenca                     | 50/60 Hz   |
| Magnetna meja izklopa                 | 12 x In +/- 20 %   |
| [Ics] Operativna izklopna zmogljivost | 15 KA 50 % EN 60947-2 - 220 do 240 V AC 50/60 Hz<br>7,5 KA 50 % EN 60947-2 - 380 do 415 V AC 50/60 Hz<br>5 KA 50 % EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz<br>15 KA 50 % IEC 60947-2 - 220 do 240 V AC 50/60 Hz<br>7,5 KA 50 % IEC 60947-2 - 380 do 415 V AC 50/60 Hz<br>5 KA 50 % IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz<br>7500 A 75 % EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz<br>7500 A 75 % IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz<br>21 KA 50 % IEC 60947-2 - 12 do 133 V AC 50/60 Hz<br>21 KA 50 % EN 60947-2 - 12 do 133 V AC 50/60 Hz<br>15 KA 100 % IEC 60947-2 - 125 do 180 V DC<br>15 KA 100 % EN 60947-2 - 125 do 180 V DC |
| Razred omejitve                       | 3 EN 60898-1<br>3 IEC 60898-1  |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost      | 500 V AC 50/60 Hz EN 60947-2<br>500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2  |

|   |  |
|---|--|
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu              | 6 KVEN 60947-2<br>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   | 6  |
| Višina  | 85 Mm  |
| Širina  | 54 Mm  |
| Globina   | 78,5 Mm  |
| Teža izdelka  | 0,375 Kg   |
| Barva   | Bela   |
| Mehanska vzdržljivost                                     | 20000 Cycles   |
| Električna vzdržljivost                                   | 10000 Cycles   |
| Povezave - terminali                                      | Enojni terminal Zgoraj ali spodaj) 1...25 mm <sup>2</sup> Togo<br>Enojni terminal Zgoraj ali spodaj) 1...16 mm <sup>2</sup> 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<br>IP20 EN 60529 |
| Stopnja onesnaženosti                        | 3 EN 60947-2<br>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                   | <a href="#">Izjava REACH</a>   |
| Direktiva EU ROHS              | Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>  |
| Brez živega srebra             | Da   |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Uredba o RoHS za Kitajsko      | <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>  |
| Razkritje okoljskih podatkov   | <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>  |
| OEE0                           | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki. |

## Pogodbena garancija

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