



Predstavitev

| | |
|----------------------------|---|
| Serijska izdelka | C120 |
| Skupina izdelkov | Acti 9 |
| Ime izdelka | C120 |
| Izdelek ali sestavni del | Miniaturni odklopnik |
| Kratko ime naprave | C120H |
| Aplikacija naprave | Distribucija |
| Opis polov | 2P |
| Število zaščitnih polov | 2 |
| Nevtralni položaj | Levo |
| [In] Nazivni tok | 125 A 30 °C |
| Tip omrežja | AC |
| Tehnologija zaščitne enote | Termomagnetni |
| Koda krivulje | D |
| Izklopna zmogljivost | 15000 A Icn 230 do 400 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1 10 KA Icu 440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 15 KA Icu <= 250 V DC EN/IEC 60947-2 15 KA Icu 380 do 415 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 30 KA Icu 220 do 240 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 |
| Primerno za izolativnost | Da IEC 60947-2 |

Komplementarno

| | |
|---|--|
| Omrežna frekvenca | 50/60 Hz |
| [Ue] Nazivna operativna napetost | 380 do 415 V AC 50/60 Hz 220 do 240 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz <= 250 V DC 230 do 400 V AC 50/60 Hz |
| Magnetna meja izklopa | 10 do 14 x In |
| [Ics] Operativna izklopna zmogljivost | 7500 A 50 % EN/IEC 60898-1 - 230 do 400 V AC 50/60 Hz 5 KA 50 % EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 KA 50 % EN/IEC 60947-2 - 220 do 240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % EN/IEC 60947-2 - 380 do 415 V AC 50/60 Hz 15 KA 100 % EN/IEC 60947-2 - <= 250 V DC |
| Razred omejitev | 3 EN/IEC 60947-2 |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 500 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 6 KVEN/IEC 60947-2 |
| Indikacija položaja kontakta | Da |
| Tip krmiljenja | Preklop |
| Lokalno signaliziranje | Indikacija ON/OFF |
| Montažni način | Konektor za spenjanje |
| Montažna podpora | 35 mm simetrična DIN letev |
| Združljivost igličaste zbiralke in distribucijskega bloka | NO |
| 9 mm rastri | 6 |
| Višina | 81 Mm |
| Širina | 54 Mm |
| Globina | 73 Mm |

| | |
|--------------------------|--|
| Teža izdelka | 0,41 Kg |
| Barva | Bela |
| Mehanska vzdržljivost | 20000 Cycles |
| Električna vzdržljivost | 5000 Cycles IEC 60947-2 |
| Povezave - terminali | Tunelski tip terminalov 1...50 mm ² Togo Tunelski tip terminalov 1,5...35 mm ² Prilagodljiv |
| Dolžina blankiranja žice | 15 Mm |
| Tightening torque | 3,5 N.M |
| Zemljostična zaščita | Ločen blok |

Okolje

| | |
|--|----------------------------------|
| Standardi | EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1 |
| Certifikati izdelkov | EAC |
| IP stopnja zaščite | IP20 IEC 60529 |
| Stopnja onesnaženosti | 3 IEC 60947-2 |
| Prenapetostna kategorija | IV |
| Tropikalizacija | 2 IEC 60068-1 |
| Relativna vlažnost | 95 % 55 °C |
| Nadmorska višina delovanja | 2000 m |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -30...60 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °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 gospodinjstskimi odpadki. |

Pogodbena garancija

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