



Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Range of product | Acti 9 |
| Termék neve | Acti 9 iCT+ |
| Termék vagy alkatrész típusa | Megszakító kontaktor |
| Készülék rövid neve | iCT+ |
| Készülék alkalmazás | Világítás |
| Poles | 3P+N |
| Le névleges üzemi áram | 40 A AC-7B 15 A AC-8a |
| Pólus érintkező összetétel | 4 NO |
| Hálózat típusa | AC |
| Vezérlő típusa | Távírányítás |
| Vezérlőkör feszültség | 230...240 V AC 50 Hz |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| Hálózati frekvencia | 50 Hz |
| Ue névleges üzemi feszültség | 220...240 V AC 50 Hz |
| Maximális teljesítmény | 2,1 W -220...240 V AC |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 440 V AC 50 Hz |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 4 kV |
| Vezérlőjel típusa | Fenntartó |
| Kapcsolási frekvencia | 100 kapcsolás naponta |
| Helyi jelzés | Művelet jelző |
| Tartási fogyasztás VA | 6,5 VA |
| Bekapcsolási teljesítmény VA-ben | 53 VA |
| Szerelési mód | Klipsteszes |
| Rögzítés | 35 mm szimmetrikus DIN sín |
| 9 mm-es osztások | 6 |
| Magasság | 85 mm |
| Szélesség | 54 mm |
| Mélység | 60 mm |
| Szín | Fehér |
| Mechanikai tartósság | 1000000 ciklus |
| Elektromos élettartam | 100000 Ciklus IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7B 30000 Ciklus IEC/EN 61095 15 A 50 Hz AC-8a 30000 Ciklus IEC/EN 61095 50 Hz category B 100000 Ciklus EN/IEC 60947-4-2 50 Hz AC-1 30000 Ciklus EN/IEC 60947-4-2 50 Hz AC-3e 30000 Ciklus EN/IEC 60947-4-2 50 Hz AC-5B 30000 ciklus EN/IEC 60947-4-2 50 Hz AC-6a |
| Technológia típusa | Desynchronized neutral pole |
| A használat feltétele | LED lighting should be controlled as a group |
| Kábelbemenet | Bottom |
| Csatlakozás típusa | Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok2 kábel 1,5 mm ² merev Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 1,5...2,5 mm ² merev Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 6...16 mm ² rugalmas Betápláló áramkör: alagút típusú terminálok1 kábel 6...25 mm ² merev Vezérlő áramkör: alagút típusú terminálok2 kábel 1,5...2,5 mm ² rugalmas |

| | |
|------------------------|--|
| Meghúzási nyomaték | Vezérlő áramkör: 0,8 N.m Betápláló áramkör: 3,5 N.m |
| Termék kompatibilitása | IACTp IATEt IACTc IACTs |
| Kompatibilitási kód | ICT |
| Piaci szegmens | Lakossági Kiskereskedelmi |


Környezet

| | |
|---|---|
| Szabványok | IEC/EN 61095 |
| Zajszint | 30 dB |
| Hővesztesség | 2,1 W -50/60 Hz |
| IP védettség szint | IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP40 (moduláris szekrény) conforming to MSZ EN 60529 |
| Szennyezettségi fok | 2 |
| Tropikalizáció | 2 megfelel EN 60947-5 2 megfelel EN 61095 2 megfelel IEC 1131 |
| Relatív páratartalom | 95 % -55 °C |
| Működési magasság | 2000 m |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -5...60 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...60 °C |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 6 cm |
| 1. csomag szélessége | 11,2 cm |
| 1. csomag hossza | 12,1 cm |
| 1. csomag súlya | 358 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1 |
| Egységek száma 2. csomagban | 4 |
| 2. csomag magassága | 11,7 cm |
| 2. csomag szélessége | 13 cm |
| 2. csomag hossza | 25 cm |
| 2. csomag súlya | 1,511 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 3. csomagban | 24 |
| 3. csomag magassága | 30 cm |
| 3. csomag szélessége | 30 cm |
| 3. csomag hossza | 40 cm |
| 3. csomag súlya | 9,562 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet |  REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémektől mentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet |  Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen |

Környezetvédelmi közzététel

 [A Termék Környezeti Profilja](#)

Körköröségi profil

Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

WEEE

A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
