



E-nummer: 3290447
EAN-kod: 3606480088650
Lagerkod: Lagerförd



Produktdata

| | |
|---------------------------|--|
| Kommersiell status | Lanserad |
| Kontaktapplikation | Motor-uppvärmning-belysning |
| Typ av produkt | ICT |
| Produktfunktion | Kontaktor |
| Produktnamn | ICT |
| Antal poler | 3P |
| Polig kontakt komposition | 3 slutande |
| Nätverkstyp | AC |
| Använd kategori | AC-7B conforming to IEC 61095 AC-7A conforming to IEC 61095 AC-5B conforming to IEC 61095 AC-5B conforming to IEC 60947-4 AC-5A conforming to IEC 61095 AC-5A conforming to IEC 60947-4 AC-3 conforming to IEC 60947-4 AC-1 conforming to IEC 60947-4 |
| Typ av reglering | Fjärrstyrning |
| Märkspänning | 220...240 V AC 50 Hz |

Teknisk data

| | |
|---------------------------|--|
| [Ie] märkdriftström | 6 A AC-7B 16 A AC-7A |
| Nätverksfrekvens | 50 Hz |
| [Ue] märkdriftspänning | 400 V AC 50 Hz |
| Maxeffekt | 3.6 kW 400 V AC |
| [Ui] isolationsspänning | 500 V AC 50/60 Hz |
| [Uimp] listad stötpänning | 4 kV |
| Kontrollsignaltyp | Upprätthållen |
| Växlingsfrekvens | 100 omkopplingar/dag |
| Indikeringslampa | Händelseindikering |
| Hålleffekt (VA) | 4.6 VA |
| Stöteffekt (VA) | 34 VA |
| Montagesätt | Clip-on |
| Installation | 35 mm symmetrisk DIN-skena |
| 9 mm modul | 4 |
| Höjd | 81 mm |
| Bredd | 36 mm |
| Djup | 60 mm |
| Färg | Vit |
| Elektrisk livslängd | 200000 cycles AC 50 Hz conforming to IEC 1095 200000 cycles AC 50 Hz conforming to EN 61095 |
| Anslutningar - pinter | Styrkrets: 2 tunnelplintar 1.5 mm ² för stela skenor kabel (kablar) Styrkrets: 2 tunnelplintar 2.5 mm ² för flexibel kabel (kablar) Effektkrets: 1 tunnelplintar 6 mm ² för stela skenor kabel (kablar) Effektkrets: 2 tunnelplintar 2.5 mm ² för flexibel kabel (kablar) |

Information som ges i detta dokument innehåller generella beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan för produkterna som listas i dokumentet. Denna dokumentation är inte avsedd som ersättning för och ska inte användas för att bestämma användbarhet eller tillförlitlighet för dessa produkter i specifika användningsfall. Det är upp till varje användare eller integratörs ansvar att utföra de lämpliga och kompletta riskanalyser, utvärderingar och tester av produkterna med avseende på specifika applikationer eller användning. Varken Schneider Electric Industries SAS eller någon av dess filialer eller dotterbolag är ansvarigt för missbruk av den information som delges.

| | |
|-----------------------|--|
| Åtdragningsmoment | Effektkrets: 1.2 N.m Styrkrets: 0.8 N.m |
| Produktkompatibilitet | IACts |

Miljö

| | |
|--------------------------------------|--|
| Produktstandard | EN 61095 IEC 61095 |
| Brusnivå | 30 dB |
| Värmeavledning | 1.6 W |
| IP-kapslingsklass | IP20 |
| Föroreningsgrad | 2 |
| Tropicalisation | 2 conforming to IEC 1095 2 conforming to EN 61095 2 conforming to EN 60947-4-1 |
| Relativ fuktighet | 95 % (55 °C) |
| Arbetshöjd | 2000 m |
| Temperaturområde | -5...60 °C |
| Omgivande lufttemperatur för lagring | -40...60 °C |

Hållbarhetsinformation

| | |
|-----------------------------------|---|
| Erbjudandets hållbarhetsstatus | Green Premium produkt |
| RoHS (datumkod: ÅÄVV) | Kompatibel -sedan 1012 - download declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Produkten innehåller SVHC över tröskelvärdet - gå till Cap för mer information go to CaP for more details |
| Miljöprofil | Tillgänglig Ladda Ned Miljödokument |
| Information av uttjänta produkter | Behöver ingen specifik återvinningsplan |

Grossist- och försäljningsinformation

| | |
|----------|---------------|
| E-nummer | 3290447 |
| EAN-kod | 3606480088650 |
| Lagerkod | Lagerförd |