

CPA263E

Aardlekschakelaar 2P 63A 300mA type A S



| Karakteristiek | Waarde |
|---|-----------------------------|
| Aandraaimoment | 2,8 Nm |
| Aansluitdoorsnede massieve aders | 25 mm ² |
| Aansluitdoorsnede soepele aders | 16 mm ² |
| Aantal modules | 2 |
| Aantal polen | 2 P |
| Bedrijfstemperatuur | -25 tot 40 °C |
| Breedte geïnstalleerd product | 35 mm |
| Component van een productfamilie | CP |
| Diepte geïnstalleerd product | 70 mm |
| Directive européenne RoHS | vrijwillige overeenstemming |
| Directive européenne WEEE | niet van toepassing |
| Elektrische levensduur in aantal cycli | 2000 |
| Frequentie | 50 Hz |
| Hoogte | 2000 m |
| Hoogte geïnstalleerd product | 83 mm |
| Inschakel- en uitschakelvermogen | 0,63 kA |
| Mechanische levensduur in aantal schakelcycli | 1000 |
| Montagevoorschriften | DIN-rail |
| Neutrale stand | rechts |
| Nominale aardlekstroom | 300 mA |
| Nominale isolatiespanning | 500 V |
| Nominale spanning (wisselstroom) | 127/230 V |
| Nominale stroom I _{nom} | 63 A |
| Opslagtemperatuur | -55 tot 70 °C |
| Soort verbinding | schroeftechniek |
| Stabiele spanning bij stootstroom 8/20µs | 3 kA |
| Type aardlekbeveiliging | A SEL |
| Vermogensverlies bij nominale stroom | 12,5 W |