



ACS967D



Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N 127V 6kA C-16A 10mA Typ A QuickConnect

Technische Merkmale

| | | _ | | _ | |
|---|----|---|-----|-----|----|
| Δ | rc | h | ite | ktı | ur |

| Polart | 1P+N |
|--|---------------|
| Auslösecharakteristik | С |
| Elektrischer Strom | |
| Nennstrom | 16 A |
| Bemessungsfehlerstrom Idn | 10 mA |
| Nennstrom bei -25°C | 18,53 A |
| Nennstrom bei -20°C | 18,31 A |
| Nennstrom bei -15°C | 18,1 A |
| Nennstrom bei -10°C | 17,88 A |
| Nennstrom bei -5°C | 17,65 A |
| Nennstrom bei 0°C | 17,43 A |
| Nennstrom bei 5°C | 17,2 A |
| Nennstrom bei 10°C | 16,97 A |
| Nennstrom bei 15°C | 16,73 A |
| Nennstrom bei 20°C | 16,49 A |
| Nennstrom bei 25°C | 16,25 A |
| Nennstrom bei 30°C | 16 A |
| Nennstrom bei 35°C | 15,8 A |
| Nennstrom bei 40°C | 15,61 A |
| Nennstrom bei 50°C | 15,2 A |
| Nennstrom bei 55°C | 15 A |
| Nennstrom bei 60°C | 14,79 A |
| Korrekturfaktor bei 2 nebeneinander montierten LS-Schaltern | 1 |
| Korrekturfaktor bei 3 nebeneinander montierten LS-Schaltern | 0,95 |
| Korrekturfaktor bei 4 und 5 nebeneinander montierten LS-Schaltern | 0,90 |
| Einstellung des thermischen Auslösers in AC | 1,13 - 1,45 A |
| Korrekturfaktor bei 6 nebeneinander montierten LS-Schaltern | 0,85 |
| Sicherheit | |
| Typ des Fehlerstromschutzes | А |
| Schutzart IP | IP20 |
| Elektrische Hauptattribute | |
| Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898- 1 | 6 kA |

| quickconnect | |
|------------------------|--|
| | |
| 500 V | |
| 4000 V | |
| 127 V | |
| 127 - 127 V | |
| 3 | |
| | |
| 5,2 W | |
| | |
| 50 - 50 Hz | |
| | |
| 2000 m | |
| 3 | |
| -25 - 40 °C | |
| -25 - 70 °C | |
| | |
| 2000 | |
| 2000 | |
| | |
| 1,5 - 4,0 mm² | |
| 1,5 - 4,0 mm² | |
| | |
| 2,10 - 2,10 Nm | |
| quickconnect | |
| biconnect, quickbusbar | |
| | |
| 2 | |
| | |
| 94 mm | |
| | |
| | |

68 mm

Tiefe