



ADM482C

Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P 6kA C-32A 30mA Typ A

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|--|---------|
| Nennstrom | 32 A |
| Bemessungsfehlerstrom Idn | 30 mA |
| Ausschaltvermögen Icn bei 400 V AC nach IEC60898-1 | 6 kA |
| Nennstrom bei -25°C | 39.90 A |
| Nennstrom bei -20°C | 39.30 A |
| Nennstrom bei -15°C | 38.60 A |
| Nennstrom bei -10°C | 37.90 A |
| Nennstrom bei -5°C | 37.20 A |
| Nennstrom bei 0°C | 36.50 A |
| Nennstrom bei 5°C | 35.80 A |
| Nennstrom bei 10°C | 35.10 A |
| Nennstrom bei 15°C | 34.30 A |
| Nennstrom bei 20°C | 33.60 A |
| Nennstrom bei 25°C | 32.80 A |
| Nennstrom bei 30°C | 32 A |
| Nennstrom bei 35°C | 31.20 A |
| Nennstrom bei 40°C | 30.30 A |
| Nennstrom bei 45°C | 29.40 A |
| Nennstrom bei 50°C | 28.50 A |
| Nennstrom bei 55°C | 27.50 A |
| Nennstrom bei 60°C | 26.50 A |

Architektur

| | |
|------------------------|-----------------|
| Auslösecharakteristik | C |
| Position Neutralleiter | Links Rechts |
| Polart | 4P |
| Polanzahl abgesichert | 4 |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 4 |
|---------------|---|

Sicherheit

| | |
|-----------------------------|------|
| Typ des Fehlerstromschutzes | A |
| Schutzart IP | IP2X |

Spannung

| | |
|--|-------------|
| Versorgungsspannungsart | AC |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 230 - 400 V |
| Isolationsspannung Ui | 500 V |
| Isolationsfestigkeit | 2 kV |
| Stossspannungsfestigkeit | 4000 V |
| Überspannungskategorie gemäss IEC60947-1 2.5.60 Tabelle H1 | 3 |

Elektrische Hauptattribute

| | |
|--|------|
| Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1 | 6 kA |
|--|------|

Installation, Montage

| | |
|------------------------------------|----------|
| Nominales Drehmoment Obere Klemme | 2 - 2 Nm |
| Nominales Drehmoment Untere Klemme | 2 - 2 Nm |

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 50 Hz |
|----------|------------|

Anschluss

| | |
|---|------------------------|
| Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 1 - 16 mm ² |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei massivem Leiter | 1 - 25 mm ² |

Installation, Montage

| | |
|-------------------------|----------|
| Nominales Drehmoment | 2 - 2 Nm |
| 360° Montagemöglichkeit | Ja |

Einsatzbedingungen

| | |
|---|-------------|
| Energiebegrenzungsklasse I ² t | 3 |
| Betriebstemperatur | -25 - 40 °C |

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Höhe | 84 mm |
| Breite | 71 mm |
| Tiefe | 70 mm |

Installation, Montage

| | |
|--|------------------|
| Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte | Schraubanschluss |
| Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte | biconnect |

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|-----------------------|------------------|
| Anschluss-/Steckertyp | Schraubanschluss |
|-----------------------|------------------|

Leistung

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 14.60 W |
|---------------------------------------|---------|

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|