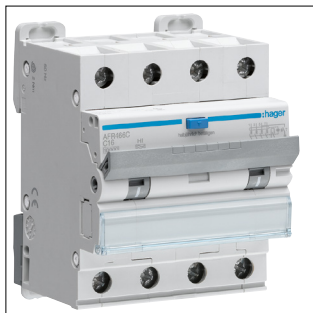




AFR466C

## Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P 10kA C-16A 300mA A HI Typ

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

|                                                         |         |
|---------------------------------------------------------|---------|
| Nennstrom                                               | 16 A    |
| Bemessungsfehlerstrom $I_{dn}$                          | 300 mA  |
| Ausschaltvermögen $I_{cn}$ bei 400 V AC nach IEC60898-1 | 10 kA   |
| Nennstrom bei -25°C                                     | 19.40 A |
| Nennstrom bei -20°C                                     | 19.10 A |
| Nennstrom bei -15°C                                     | 18.90 A |
| Nennstrom bei -10°C                                     | 18.60 A |
| Nennstrom bei -5°C                                      | 18.30 A |
| Nennstrom bei 0°C                                       | 18 A    |
| Nennstrom bei 5°C                                       | 17.60 A |
| Nennstrom bei 10°C                                      | 17.30 A |
| Nennstrom bei 15°C                                      | 17 A    |
| Nennstrom bei 20°C                                      | 16.70 A |
| Nennstrom bei 25°C                                      | 16.30 A |
| Nennstrom bei 30°C                                      | 16 A    |
| Nennstrom bei 35°C                                      | 15.60 A |
| Nennstrom bei 40°C                                      | 15.20 A |
| Nennstrom bei 45°C                                      | 14.90 A |
| Nennstrom bei 50°C                                      | 14.40 A |
| Nennstrom bei 55°C                                      | 14 A    |
| Nennstrom bei 60°C                                      | 13.60 A |

#### Architektur

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

#### Kapazität

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

#### Sicherheit

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Typ des Fehlerstromschutzes | A HI |
| Schutzart IP                | IP20 |

#### Spannung

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

#### Elektrische Hauptattribute

|                                               |       |
|-----------------------------------------------|-------|
| Ausschaltvermögen $I_{cn}$ AC nach IEC60898-1 | 10 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 und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter | 1 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter  | 1 - 25 mm <sup>2</sup> |

---

**Anschluss**

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

---

**Installation, Montage**

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

---

**Einsatzbedingungen**

|                                           |             |
|-------------------------------------------|-------------|
| Energiebegrenzungsklasse I <sup>2</sup> 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        |

---

**Leistung**

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 10.90 W |
|---------------------------------------|---------|

---

**Anschlussmöglichkeiten**

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

---

**Nachhaltigkeit**

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