



ADR490C

## Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P 10kA C-40A 30mA Typ A HI

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	40 A
Bemessungsfehlerstrom $I_{dn}$	30 mA
Ausschaltvermögen $I_{cn}$ bei 400 V AC nach IEC60898-1	10 kA
Nennstrom bei -25°C	49.80 A
Nennstrom bei -20°C	49 A
Nennstrom bei -15°C	48.20 A
Nennstrom bei -10°C	47.30 A
Nennstrom bei -5°C	46.50 A
Nennstrom bei 0°C	45.60 A
Nennstrom bei 5°C	44.70 A
Nennstrom bei 10°C	43.80 A
Nennstrom bei 15°C	42.90 A
Nennstrom bei 20°C	42 A
Nennstrom bei 25°C	41 A
Nennstrom bei 30°C	40 A
Nennstrom bei 35°C	38.90 A
Nennstrom bei 40°C	37.70 A
Nennstrom bei 45°C	36.50 A
Nennstrom bei 50°C	35.20 A
Nennstrom bei 55°C	33.90 A
Nennstrom bei 60°C	32.60 A

#### Architektur

Auslösecharakteristik	C
Position Neutralleiter	Links 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
Isulationsfestigkeit	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	17.70 W
---------------------------------------	---------

### Anschlussmöglichkeiten

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

### Nachhaltigkeit

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