



CDA463C

**Fehlerstrom-Schutzschalter 4P 63A 30mA A Typ**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Polart	3P+N
Polanzahl	4

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	63 A
Bemessungsfehlerstrom I <sub>dn</sub>	30 mA
Schliess- und Abschaltvermögen I <sub>dm</sub>	0.63 kA
Bemessungskurzschlussstrom I <sub>nc</sub> nach EN61008-1	6 kA
Nennstrom bei -25°C	63 A
Nennstrom bei -20°C	63 A
Nennstrom bei -15°C	63 A
Nennstrom bei -10°C	63 A
Nennstrom bei -5°C	63 A
Nennstrom bei 0°C	63 A
Nennstrom bei 5°C	63 A
Nennstrom bei 10°C	63 A
Nennstrom bei 15°C	63 A
Nennstrom bei 20°C	63 A
Nennstrom bei 25°C	63 A
Nennstrom bei 30°C	63 A
Nennstrom bei 35°C	63 A
Nennstrom bei 40°C	63 A
Nennstrom bei 45°C	60 A
Nennstrom bei 50°C	58 A
Nennstrom bei 55°C	55 A
Nennstrom bei 60°C	51 A
Nennstrom bei 65°C	48 A
Nennstrom bei 70°C	45 A

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment Obere Klemme	2.80 - 2.80 Nm
Nominales Drehmoment Untere Klemme	2.80 - 2.80 Nm

**Spannung**

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	230 - 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung U <sub>i</sub>	500 V
Stossspannungsfestigkeit	4000 V
Max. Betriebsspannung	440 V

**Frequenz**

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

**Kapazität**

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

**Kompatibilität**

Geeignet für DIN Schiene	Ja
--------------------------	----

**Sicherheit**

Typ des Fehlerstromschutzes	A
Schutzart IP	IP20

**Installation, Montage**

Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect
Nominales Drehmoment	2.80 - 2.80 Nm

---

**Anschluss**

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

---

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	18.50 W
---------------------------------------	---------

---

**Einsatzbedingungen**

Höhe über N.N.	2000 m
----------------	--------

---

**Belastbarkeit**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	4000

---

**Anschlussmöglichkeiten**

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen

---

**Abmessungen**

Höhe	83 mm
Breite	70 mm
Tiefe	70 mm

---

**Nachhaltigkeit**

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