



ADZ316C

**Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 3-3x1PN 6kA B-16A 30mA Typ A QC/BA**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Polart	3x 1P+N
Auslösecharakteristik	B

**Spannung**

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	230 - 230 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung $U_i$	500 V
Isulationsfestigkeit	2 kV
Stossspannungsfestigkeit	4000 V

**Frequenz**

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

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	16 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom $I_{cs}$ AC nach IEC60898-1	6 kA
Nennstrom bei -25°C	21.10 A
Nennstrom bei -20°C	20.70 A
Nennstrom bei -15°C	20.30 A
Nennstrom bei -10°C	19.90 A
Nennstrom bei -5°C	19.40 A
Nennstrom bei 0°C	19 A
Nennstrom bei 5°C	18.50 A
Nennstrom bei 10°C	18 A
Nennstrom bei 15°C	17.50 A
Nennstrom bei 20°C	17 A
Nennstrom bei 25°C	16.50 A
Nennstrom bei 30°C	16 A
Nennstrom bei 35°C	15.70 A
Nennstrom bei 40°C	15.50 A
Nennstrom bei 45°C	15.20 A
Nennstrom bei 50°C	15 A
Nennstrom bei 55°C	14.70 A
Nennstrom bei 60°C	14.40 A
Nennstrom bei 65°C	14.10 A
Nennstrom bei 70°C	13.90 A
Bemessungsfehlerstrom $I_{dn}$	30 mA
Ausschaltvermögen $I_{cn}$ bei 230 V AC nach IEC60898-1	6 kA

**Elektrische Hauptattribute**

Ausschaltvermögen $I_{cn}$ AC nach IEC60898-1	6 kA
---	------

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment Untere Klemme	2 - 2 Nm
------------------------------------	----------

**Sicherheit**

Typ des Fehlerstromschutzes	A
-----------------------------	---

**Leistung**

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

**Belastbarkeit**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	2000

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 4 mm <sup>2</sup>

---

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	2 - 2 Nm
----------------------	----------

---

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-25 - 70 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 - 80 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC60664 / IEC60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I <sup>2</sup> t	3

---

**Kapazität**

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

---

**Abmessungen**

Höhe	86 mm
Breite	71 mm
Tiefe	70 mm

---

**Nachhaltigkeit**

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