



ARC970D



## Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung AFDD mit LS-Schalter 1P+N 6kA C-20A 2M

### Technische Eigenschaften

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	20 A
Nennstrom bei -25°C	22.69 A
Nennstrom bei -20°C	22.46 A
Nennstrom bei -15°C	22.23 A
Nennstrom bei -10°C	21.99 A
Nennstrom bei -5°C	21.75 A
Nennstrom bei 0°C	21.51 A
Nennstrom bei 5°C	21.27 A
Nennstrom bei 10°C	21.02 A
Nennstrom bei 15°C	20.77 A
Nennstrom bei 20°C	20.52 A
Nennstrom bei 25°C	20.26 A
Nennstrom bei 30°C	20 A
Nennstrom bei 35°C	19.80 A
Nennstrom bei 40°C	19.60 A
Nennstrom bei 45°C	19.39 A
Nennstrom bei 50°C	19.18 A
Nennstrom bei 55°C	18.98 A
Nennstrom bei 60°C	18.76 A
Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> bei 230 V AC nach IEC60898-1	6 kA

#### Architektur

Auslösecharakteristik	C
Polart	1P+N

#### Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen I <sub>cn</sub> AC nach IEC60898-1	6 kA
--	------

#### Installation, Montage

Nominales Drehmoment Obere Klemme	2.1 - 2.1 Nm
Nominales Drehmoment Untere Klemme	2.1 - 2.1 Nm

#### Spannung

Isolationsspannung U <sub>i</sub>	500 V
Stossspannungsfestigkeit	4000 V
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	230 - 230 V

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5.20 W
---------------------------------------	--------

#### Einsatzbedingungen

Energiebegrenzungsklasse I <sup>2</sup> t	3
---	---

#### Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000

#### Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2.1 - 2.1 Nm
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect quickbusbar
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	quickconnect

#### Kapazität

Anzahl Module	2
---------------	---

**Abmessungen**

Höhe	85 mm
Breite	35.50 mm
Tiefe	70 mm

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-25 - 60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 - 70 °C