



ARF513D

**Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung AFDD mit FI-LS 1P+N 10kA B-13A 30mA Typ A 3M**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	13 A
Nennstrom bei -25°C	15,21 A
Nennstrom bei -20 °C	15,02 A
Nennstrom bei -15°C	14,83 A
Nennstrom bei -10°C	14,64 A
Nennstrom bei -5°C	14,44 A
Nennstrom bei 0 °C	14,25 A
Nennstrom bei 5°C	14,05 A
Nennstrom bei 10°C	13,84 A
Nennstrom bei 15°C	13,64 A
Nennstrom bei 20 °C	13,43 A
Nennstrom bei 25°C	13,22 A
Nennstrom bei 30°C	13 A
Nennstrom bei 35°C	12,78 A
Nennstrom bei 40 °C	12,56 A
Nennstrom bei 45 °C	12,33 A
Nennstrom bei 50 °C	12,1 A
Nennstrom bei 55°C	11,86 A
Nennstrom bei 60°C	11,62 A
Nennstrom bei 65°C	11,37 A
Nennstrom bei 70°C	11,12 A
Ausschaltvermögen Icn bei 230V AC nach IEC 61009-1	10 kA

**Architektur**

Auslösecharakteristik	B
Polart	1P+N

**Elektrische Hauptattribute**

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1	10 kA
---	-------

**Installation, Montage**

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

**Elektrischer Strom**

Schließ- und Abschaltvermögen I <sub>dm</sub>	10 kA
Bemessungsfehlerstrom I <sub>dn</sub>	30 mA

**Sicherheit**

Fehlerstromtyp	A
----------------	---

**Spannung**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4,96 W
---------------------------------------	--------

**Einsatzbedingungen**

Energiebegrenzungsklasse I <sup>2</sup> t	3
Betriebstemperatur	-25 - 40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 - 70 °C

**Ausdauer**

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	2000

---

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	2,10 - 2,10 Nm
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss

---

**Kapazität**

Anzahl Module	3
---------------	---

---

**Abmessungen**

Höhe	83 mm
Breite	53,20 mm
Tiefe	70 mm

---

**Frequenz**

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

---

**Nachhaltigkeit**

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