



ARC960D



Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung AFDD mit LS-Schalter 1P+N 6kA C-10A 2M

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	10 A
Nennstrom bei -25°C	12.02 A
Nennstrom bei -20°C	11.85 A
Nennstrom bei -15°C	11.68 A
Nennstrom bei -10°C	11.50 A
Nennstrom bei -5°C	11.33 A
Nennstrom bei 0°C	11.15 A
Nennstrom bei 5°C	10.97 A
Nennstrom bei 10°C	10.78 A
Nennstrom bei 15°C	10.59 A
Nennstrom bei 20°C	10.40 A
Nennstrom bei 25°C	10.20 A
Nennstrom bei 30°C	10 A
Nennstrom bei 35°C	9.86 A
Nennstrom bei 40°C	9.71 A
Nennstrom bei 45°C	9.56 A
Nennstrom bei 50°C	9.41 A
Nennstrom bei 55°C	9.26 A
Nennstrom bei 60°C	9.10 A
Ausschaltvermögen Icn bei 230 V AC nach IEC60898-1	6 kA

Architektur

Auslösecharakteristik	C
Polart	1P+N

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn 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 Ui	500 V
Stossspannungsfestigkeit	4000 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 230 V

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2.65 W
---------------------------------------	--------

Einsatzbedingungen

Energiebegrenzungsklasse I ² 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