



NCN113



Leitungsschutzschalter 1 polig 10kA/15kA C-13A 1M

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Nennstrom	13 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I_{cs} bei 230 V AC nach IEC60947-2	7,50 kA
Ausschaltvermögen I_{cn} bei 230 V AC nach IEC60898-1	10 kA
Nennstrom bei -25°C	16,72 A
Nennstrom bei -20°C	16,42 A
Nennstrom bei -15°C	16,11 A
Nennstrom bei -10°C	15,79 A
Nennstrom bei -5°C	15,47 A
Nennstrom bei 0°C	15,14 A
Nennstrom bei 5°C	14,81 A
Nennstrom bei 10°C	14,47 A
Nennstrom bei 15°C	14,11 A
Nennstrom bei 20°C	13,75 A
Nennstrom bei 25°C	13,38 A
Nennstrom bei 30°C	13 A
Nennstrom bei 35°C	12,61 A
Nennstrom bei 40°C	12,20 A
Nennstrom bei 45°C	11,78 A
Nennstrom bei 50°C	11,35 A
Nennstrom bei 55°C	10,90 A
Nennstrom bei 60°C	10,42 A
Nennstrom bei 65°C	9,93 A
Nennstrom bei 70°C	9,41 A

Architektur

Polart	1P
Auslösecharakteristik	C

Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I_{cn} AC nach IEC60898-1	10 kA
Nominales Drehmoment Obere Klemme	2,80 - 2,80 Nm
Nominales Drehmoment Untere Klemme	2,80 - 2,80 Nm

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 - 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung U _i	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 35 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 25 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 25 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 35 mm ²

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2,80 - 2,80 Nm
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
360° Montagemöglichkeit	Ja

Sicherheit

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Einsatzbedingungen

Grad der Verunreinigung nach IEC60664 / IEC60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I ² t	3
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,31 W
---------------------------------------	--------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	20000

Konnektivität

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