



NCN320

## Leitungsschutzschalter 3 polig 10kA/15kA C-20A 3M

## **Technische Merkmale**

Ele	ktrisc	her	Str	om
-----	--------	-----	-----	----

Nennstrom	20 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschluss- strom Ics bei 230 V AC nach IEC60947-2	15 1.0
	15 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 230 V AC nach IEC60898-1	10 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400 V AC IEC60947-2	15 kA
Nennstrom bei -25°C	24,78 A
Nennstrom bei -20°C	24,38 A
Nennstrom bei -15°C	23,98 A
Nennstrom bei -10°C	23,57 A
Nennstrom bei -5°C	23,16 A
Nennstrom bei 0°C	22,73 A
Nennstrom bei 5°C	22,30 A
Nennstrom bei 10°C	21,86 A
Nennstrom bei 15°C	21,41 A
Nennstrom bei 20°C	20,95 A
Nennstrom bei 25°C	20,48 A
Nennstrom bei 30°C	20 A
Nennstrom bei 35°C	19,48 A
Nennstrom bei 40°C	18,94 A
Nennstrom bei 45°C	18,39 A
Nennstrom bei 50°C	17,81 A
Nennstrom bei 55°C	17,22 A
Nennstrom bei 60°C	16,61 A
Nennstrom bei 65°C	15,98 A
Nennstrom bei 70°C	15,32 A
Architektur	
Polart	3P
Auslösecharakteristik	С
Kapazität	
Anzahl Module	3
Elektrische Hauptattribute	
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898- 1	10 kA
Nominales Drehmoment Obere Klemme	
Nominales Dienmoment Obere Klemme	2,80 - 2,80 Nm

Nominales Drehmoment Untere Klemme	2,80 - 2,80 Nm	
Spannung		
Bemessungsbetriebsspannung Ue	400 - 400 V	
	AC	
Isolationsspannung Ui	500 V	
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V	
Frequenz		
Frequenz	50 - 60 Hz	
Anschluss		
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 35 mm²	
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 25 mm²	
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 - 25 mm²	
Anschlussquerschnitt des Eingangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 - 35 mm²	
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 l²t	3	
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C	
Leistung		
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8,04 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	