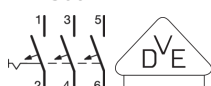


NBN306



Leitungsschutzschalter 3 polig 10kA/15kA B-6A 3M

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Nennstrom	6 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I_{cs} bei 230 V AC nach IEC60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen I_{cn} bei 230 V AC nach IEC60898-1	10 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I_{cu} bei 400 V AC IEC60947-2	15 kA
Nennstrom bei -25°C	7,61 A
Nennstrom bei -20°C	7,48 A
Nennstrom bei -15°C	7,35 A
Nennstrom bei -10°C	7,21 A
Nennstrom bei -5°C	7,07 A
Nennstrom bei 0°C	6,93 A
Nennstrom bei 5°C	6,78 A
Nennstrom bei 10°C	6,63 A
Nennstrom bei 15°C	6,48 A
Nennstrom bei 20°C	6,32 A
Nennstrom bei 25°C	6,16 A
Nennstrom bei 30°C	6 A
Nennstrom bei 35°C	5,81 A
Nennstrom bei 40°C	5,61 A
Nennstrom bei 45°C	5,41 A
Nennstrom bei 50°C	5,19 A
Nennstrom bei 55°C	4,97 A
Nennstrom bei 60°C	4,74 A
Nennstrom bei 65°C	4,50 A
Nennstrom bei 70°C	4,24 A

Architektur

Polart	3P
Auslösecharakteristik	B

Kapazität

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

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I_{cn} AC nach IEC60898-1	10 kA
Nominale Drehmoment obere Klemme	2,80-2,80 Nm

Nominale Drehmoment untere Klemme

2,80-2,80 Nm

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U _e	400-400 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

Nominale 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 °C

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4,06 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