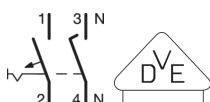




NBN520



## Leitungsschutzschalter 1P+N 10kA/15kA B-20A 2M

### Technische Merkmale

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	20 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	25,08 A
Nennstrom bei -20°C	24,66 A
Nennstrom bei -15°C	24,24 A
Nennstrom bei -10°C	23,80 A
Nennstrom bei -5°C	23,36 A
Nennstrom bei 0°C	22,91 A
Nennstrom bei 5°C	22,45 A
Nennstrom bei 10°C	21,98 A
Nennstrom bei 15°C	21,51 A
Nennstrom bei 20°C	21,02 A
Nennstrom bei 25°C	20,51 A
Nennstrom bei 30°C	20 A
Nennstrom bei 35°C	19,47 A
Nennstrom bei 40°C	18,93 A
Nennstrom bei 45°C	18,37 A
Nennstrom bei 50°C	17,80 A
Nennstrom bei 55°C	17,20 A
Nennstrom bei 60°C	16,58 A
Nennstrom bei 65°C	15,94 A
Nennstrom bei 70°C	15,28 A

#### Architektur

Polart	1P+N
Auslösecharakteristik	B

#### Kapazität

Anzahl Module	2
---------------	---

#### Elektrische Hauptattribute

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 <sub>e</sub>	230 - 230 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung U <sub>i</sub>	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

**Frequenz**

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

**Anschluss**

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

**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 <sup>2</sup> t	3
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5,29 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

**Abmessungen**

Höhe	83 mm
------	-------

Breite

35 mm

Tiefe

70 mm