



MBS632

Leitungsschutzschalter 3P+N 6kA B-32A Quick Connect 4M

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	32 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400 V AC IEC60947-2	10 kA
Nennstrom bei -15°C	38.6 A
Nennstrom bei -10°C	37.9 A
Nennstrom bei -5°C	37.2 A
Nennstrom bei 0°C	36.5 A
Nennstrom bei 5°C	35.8 A
Nennstrom bei 10°C	35.1 A
Nennstrom bei 15°C	34.4 A
Nennstrom bei 20°C	33.6 A
Nennstrom bei 25°C	32.8 A
Nennstrom bei 30°C	32 A
Nennstrom bei 35°C	31.1 A
Nennstrom bei 40°C	30.3 A
Nennstrom bei 45°C	29.3 A
Nennstrom bei 50°C	28.4 A
Nennstrom bei 55°C	27.4 A
Nennstrom bei 60°C	26.4 A
Nennstrom bei 65°C	25.3 A
Nennstrom bei 70°C	24.2 A

Architektur

Polart	3P+N
Auslösecharakteristik	B

Kapazität

Anzahl Module	4
---------------	---

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1	6 kA
--	------

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung Ui	500 V
Stossspannungsfestigkeit	4000 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
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 25 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 35 mm²

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	2.80 - 2.80 Nm
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect quickbusbar
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
Luftfeuchtigkeitsschutz	Für alle Klimabereiche
Betriebstemperatur	-25 - 70 °C

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	13 W
---------------------------------------	------

Anschlussmöglichkeiten

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

Abmessungen

Höhe	83.40 mm
Breite	70 mm
Tiefe	70 mm

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----