



## MCN316

## Leitungsschutzschalter 3 polig 6kA C-Charakteristik 16A 3 Module

## **Technische Merkmale**

Elel	ktrisc	her	Str	om
------	--------	-----	-----	----

Elektrischer Strom	
Nennstrom	16 A
Nennstrom bei -15°C	20,12 A
Nennstrom bei -10°C	19,71 A
Nennstrom bei -5°C	19,28 A
Nennstrom bei 0 °C	18,85 A
Nennstrom bei 5°C	18,40 A
Nennstrom bei 10°C	17,95 A
Nennstrom bei 15°C	17,48 A
Nennstrom bei 20 °C	17 A
Nennstrom bei 25°C	16,51 A
Nennstrom bei 30°C	16 A
Nennstrom bei 35°C	15,47 A
Nennstrom bei 40 °C	14,93 A
Nennstrom bei 45 °C	14,37 A
Nennstrom bei 50 °C	13,78 A
Nennstrom bei 55°C	13,16 A
Nennstrom bei 60°C	12,52 A
Nennstrom bei 65°C	11,84 A
Nennstrom bei 70°C	11,12 A
Architektur	
Polart	3P
Auslösecharakteristik	С
Kapazität	
Anzahl Module	3
Elektrische Hauptattribute	
Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1	6 kA
Installation, Montage	
Nominales Drehmoment Obere Klemme	2,80 - 2,80 Nm
Nominales Drehmoment Untere Klemme	2,80 - 2,80 Nm
Nominales Drehmoment	2,80 - 2,80 Nm
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	biconnect
Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss

Höhe	83 mm
Breite	52,50 mm
Tiefe	70 mm

**Abmessungen**