



MCN332



## Leitungsschutzschalter 3 polig 6kA C-Charakteristik 32A 3 Module

## **Technische Merkmale**

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

Nennstrom	32 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	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	
Nennstrom bei 15°C	35,1 A
	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
Auslösecharakteristik	С
Kapazität	
Anzahl Module	3
Elektrische Hauptattribute	
Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1	6 kA
Nominales Drehmoment Obere Klemme	2,80 - 2,80 Nm
Nominales Drehmoment Untere Klemme	2,80 - 2,80 Nm
Nothinales Diefinionient officere Menine	2,00 - 2,00 NIII
Spannung	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 - 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Isolationsspannung Ui	500 V

Konnektivität	
Anschlussart	Schraubanschluss
Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Abmessungen	
Höhe	83 mm
Breite	52,50 mm
Tiefe	70 mm