



MBS320





Leitungsschutzschalter 3 polig 6kA B-Charakteristik 20A QuickConnect 3 Module

Leitungsschutzschalter mit QuickConnect-Klemme nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641 Teil 11), am Abgang bis 16A und am Zugang für die Verschienung bis 63A, mit zeitverzögertem thermischen Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischem Auslöser für Kurzschlussschutz. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund durch Entriegelung der Hutschienenschnellbefestigung.

Technische Merkmale

Architektur

Anzahl der abgesicherten Pole	3
Polanzahl	3 P
Polart	3 P
Auslösercharakteristik	В
Funktion	
Mitschaltender Neutralleiter	nein
Elektrische Hauptmerkmale	
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	6 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Strom	
Nennstrom	20 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics AC nach IEC 60898-1	6 kA
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,13 / 1,45 ln
Magnetischer Einstellstrom	3 / 5 In
Min./Max. Schwellenwert magnetischer Auslöser bei Gleichstrom	4 / 7 In
Min./Max. Schwellenwert thermischer Auslöser bei Gleichstrom	1,13 / 1,45 ln
Nennstrom bei -10°C nach IEC 60947	26,6 A
Nennstrom bei -15°C nach IEC 60947	27 A
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 400 V (EN 60947-2)	3 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 400V AC nach IEC 60898-1	6 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	10 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415V AC IEC 60947-2	10 kA



Strom / Temperatur	
Nennstrom bei -25° C	25,3 A
Nennstrom bei -20° C	24,9 A
Nennstrom bei -15° C	24,4 A
Nennstrom bei -10° C	24 A
Nennstrom bei -5° C	23,5 A
Nennstrom bei 0° C	23,1 A
Nennstrom bei 5° C	22,6 A
Nennstrom bei 10° C	22,1 A
Nennstrom bei 15° C	21,6 A
Nennstrom bei 20° C	21,1 A
Nennstrom bei 25° C	20,5 A
Nennstrom bei 30° C	20 A
Nennstrom bei 35° C	19,4 A
Nennstrom bei 40° C	18,7 A
Nennstrom bei 45° C	18 A
Nennstrom bei 50°C	17,3 A
Nennstrom bei 55° C	16,6 A
Nennstrom bei 60°C	15,8 A
Nennstrom bei 65°C	15 A
Nennstrom bei 70°C	14,1 A
Strom Korrekturfaktor	
Korrekturfaktor bei 2 nebeneinander montierten LS- Schaltern	1
Korrekturfaktor bei 3 nebeneinander montierten LS- Schaltern	0,95
Korrekturfaktor bei 4 und 5 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0,9
Korrekturfaktor bei 6 und mehr nebeneinander montierten LS-Schaltern	0,85
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bei 100 Hz	1,1
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bei 200 Hz	1,2
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bei 400 Hz	1,5
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bis 60 Hz	1
Frequenz	
Frequenz 50 bis	s 60 Hz
Selektivität	
Maximale Nachsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	2 A
Maximale Nachsicherung Typ gl für Selektivität auf DC	6 A
Minimale Vorsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	25 A
Minimale Vorsicherung Typ gl für Selektivität auf DC	25 A



Maximale Verlustleistung pro Pol nach Produktnorm	4,5 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8,9 W
Verlustleistung pro Pol	3,1 W
Tendostellistang pro 1 of	5,1
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	83,4 mm
Breite installiertes Produkt	52,5 mm
Montage	
Geeignet für Unterputz	já
360° Produkt-Montageposition	ja
Anschluss	
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter	1 / 25 mm ²
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter	1 / 35 mm
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1 / 35 mm ⁻
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 25 mm
Anschlussquerschnitte Schraubklemme bei QuickConnect Zugang mit flexiblem Leiter	1 / 16 mm
Anschlussquerschnitte Schraubklemme bei QuickConnect Zugang mit massivem Leiter	1 / 25 mm
Phasenschiene mit Zugangsklemme kompatible	KDNxx
Anschlussart	QuickConnec
Ausstattung	
QuickConnect	ja
Normen	
Standardtext	EN 60898-
Europäische Direktive WEEE	betroffer
Sicherheit	
Schutzart	IP20



Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-2570 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I²t	3
Höhe über N.N.	2000 m
Luftfeuchtigkeitsschutz	für alle Klima
Lager-/Transporttemperatur	-2580 °C