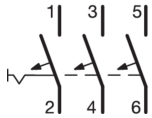


MBS316



Leitungsschutzschalter 3 polig 6kA B-Charakteristik 16A Quick Connect 3 Module

Leitungsschutzschalter mit QuickConnect-Klemme nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641 Teil 11), am Abgang bis 16A und am Zugang für die Verschiebung 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 Phasenschieneverbund durch Entriegelung der Hutschienschnellbefestigung.

Technische Merkmale

Architektur

Anzahl der abgesicherten Pole	3
Polanzahl	3 P
Polart	3 P
Auslösercharakteristik	B

Funktion

Mitschaltender Neutralleiter	nein
------------------------------	------

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I_{cn} AC nach IEC 60898-1	6 kA
Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 / 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V

Strom

Nennstrom	16 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I_{cs} AC nach IEC 60898-1	6 kA
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,13 / 1,45 I_n
Magnetischer Einstellstrom	3 / 5 I_n
Ausschaltvermögen I_{cn} bei 400V AC nach IEC 60898-1	6 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I_{cu} bei 415V AC IEC 60947-2	6 kA

Strom / Temperatur

Nennstrom bei -25° C	20,85 A
Nennstrom bei -20° C	20,46 A
Nennstrom bei -15° C	20,06 A
Nennstrom bei -10° C	19,65 A
Nennstrom bei -5° C	19,23 A
Nennstrom bei 0° C	18,8 A
Nennstrom bei 5° C	18,36 A
Nennstrom bei 10° C	17,92 A
Nennstrom bei 15° C	17,46 A
Nennstrom bei 20° C	16,99 A
Nennstrom bei 25° C	16,5 A
Nennstrom bei 30° C	16 A
Nennstrom bei 35° C	15,48 A
Nennstrom bei 40° C	14,95 A
Nennstrom bei 45° C	14,4 A
Nennstrom bei 50° C	13,82 A
Nennstrom bei 55° C	13,22 A
Nennstrom bei 60° C	12,59 A
Nennstrom bei 65° C	11,93 A
Nennstrom bei 70° C	11,23 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 60 Hz
----------	--------------

Selektivität

Maximale Nachsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	2 A
Maximale Nachsicherung Typ gI für Selektivität auf DC	6 A
Minimale Vorsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	20 A
Minimale Vorsicherung Typ gI für Selektivität auf DC	20 A

Leistung

Maximale Verlustleistung pro Pol nach Produktnorm	3,5 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6,33 W
Verlustleistung pro Pol	2,5 W

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	ja
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 ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1 / 35 mm ²
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 25 mm ²
Anschlussquerschnitte Schraubklemme bei QuickConnect Zugang mit flexiblem Leiter	1 / 16 mm ²
Anschlussquerschnitte Schraubklemme bei QuickConnect Zugang mit massivem Leiter	1 / 25 mm ²
Anschlussquerschnitt des Ausgangs SSK, bei flexiblem Leiter	1,5 / 4 mm ²
Anschlussquerschnitt des Ausgangs SSK, bei massivem Leiter	1,5 / 4 mm ²
Phasenschiene mit Zugangsklemme kompatibel	KDNxxx
Anschlussart	QuickConnect

Ausstattung

QuickConnect	ja
--------------	----

Normen

Standardtext	EN 60898-1
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...70 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Energiebegrenzungsklasse I ² t	3
Höhe über N.N.	2000 m
Luftfeuchtigkeitsschutz	für alle Klima
Lager-/Transporttemperatur	-25...80 °C