



MM501N

### Motorschutzschalter Baugröße 1, 0.1-0.16A 2.5M

Motorschutzschalter nach VDE 0660 und VDE 0113, mit Phasenausfallempfindlichkeit, einstellbarem Überlastauslöser und magnetischem Kurzschlussauslöser. Thermomagnetischer Schalter mit regelbarem Bimetall-Relais, Hilfskontakte und Unterspannungsauslöser anbaubar.

#### Technische Merkmale

Einstellung der Nennstromgröße thermischer Auslöser bei 30°	0.1 / 0.11 / 0.12 / 0.13 / 0.14 / 0.15 / 0.16 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 V
Steuerungsart	kurzer Drehgriff
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Typ Anschlussklemmen des Hauptkreises	Schraubanschluss
Versorgungsspannungsart	AC
Überspannungskategorie gemäß IEC 60947-1	3
Phasenausfallempfindlich	ja
Plombierbar	nein
Polanzahl	3 P
Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie 2012/19 / EU beschrieben sind	Kategorie 5
Schutzart	IP20
Mit Signalkontakt	nein
Mit thermischem Schutz	ja
Montageart	DIN Hutschiene (REG)