



MM511N

### Motorschuttschalter Baugröße 1, 10.0-16.0A 2.5M

Motorschuttschalter 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°	10 / 10,8 / 11,5 / 12,3 / 13 / 13,8 / 14,5 / 15,3 / 16 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 V