



MM506N

### Motorschuttschalter Baugröße 1, 1.0-1.6A 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°	1 / 1,1 / 1,2 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,5 / 1,6 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 V