



MM508N

### Motorschuttschalter Baugröße 1, 2.5-4.0A 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°	2,5 / 2,7 / 2,9 / 3,1 / 3,3 / 3,4 / 3,6 / 3,8 / 4 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 V