



MM512N

Motorschuttschalter Baugröße 1, 16.0-20.0A 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°	16 / 16,5 / 17 / 17,5 / 18 / 18,5 / 19 / 19,5 / 20 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 V