



MM501N

Motorschuttschalter Baugröße 1, 0.1-0.16A 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°	0,1 / 0,11 / 0,12 / 0,13 / 0,14 / 0,15 / 0,16 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 V