



MM507N

Motorschuttschalter Baugröße 1, 1.6-2.5A 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°	1,6 / 1,7 / 1,8 / 1,9 / 2,1 / 2,2 / 2,3 / 2,4 / 2,5 A
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 V