



MM513N

Motorschuttschalter Baugröße 1, 20.0-25.0A 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°	20 / 20,6 / 21,3 / 21,9 / 22,5 / 23,1 / 23,8 / 24,4 / 25	A
Bemessungsbetriebsspannung Ue		690 V