



MM504N

Motorschuttschalter Baugröße 1, 0.4-0.63A 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° | 0,4 / 0,43 / 0,46 / 0,49 / 0,52 / 0,54 / 0,57 / 0,6 / 0,63 | A |
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | | 690 V |