



MM510N

Motorschutzschalter einstellbar von 6,3 bis 10A 230/400V

Motorschutzschalter 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

Nennstrom	10 A
Einstellung der Nennstromgröße thermischer Auslöser bei 30°	6,3/10 A
Anschlussart	Schraubtechnik
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230/690 V
Betriebstemperatur	-25 bis 55 °C
Breite installiertes Produkt	45 mm
Frequenz	50/60 Hz
Drehmoment	1,7Nm
Gebrauchskategorie	AC-3
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	50000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	100000
Ausaltvermögen Betriebskurtzschlussstrom Ics AC nach IEC 60947-2	100 %
Magnetischer Einstellstrom bei 40° C	12,4/15,5/18,6 In
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Isolationsspannung	690 V
Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6,5 W
Lagerungstemperatur	-25 bis 80 °C
Verlustleistung pro Pol	2,2 W
Anzahl Module	2,5