



MM505N

Motorschutzschalter Baugrösse 1, 0.63-1.0A 2.5M

Motorschutzschalter Baugrösse 1, 0.63-1.0A 2.5M

Motorschutzschalter nach VDE 0660 und VDE 0113, mit Phasenausfallempfindlichkeit, einstellbarem Überlastauslöser und magnetischem Kurzschlussauslöser. Thermomagnetischer Schalter mit regelbarem Bimetall-Relais, Hilfskontakte und Unterspannungsauslöser anbaubar.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : MM505N

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Einstellung der Nennstromgröße thermischer Auslöser bei 30°	0.63 / 0.68 / 0.72 / 0.77 / 0.82 / 0.86 / 0.91 / 0.95 / 1 A
Steuerungsart	kurzer Drehgriff
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Typ Anschlussklemmen des Hauptkreises	Schraubanschluss
Versorgungsspannungsart	AC
Überspannungskategorie gemäß IEC 60947- 1	3
Phasenausfallempfindlich	Ja
Plombierbar	Nein
Polanzahl	3 P
Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie 2012/19 / EU beschrieben sind	Kategorie 5
Schutzart	IP20
Mit Signalkontakt	Nein
Mit thermischem Schutz	Ja
Montageart	DIN Hutschiene (REG)