



MM510N



Motorschutzschalter Baugröße 1, 6.3-10.0A 2.5M

Motorschutzschalter Baugröße 1, 6.3-10.0A 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 : MM510N

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Einstellung der Nennstromgröße thermischer Auslöser bei 30°	6.3 / 6.8 / 7.2 / 7.7 / 8.2 / 8.6 / 9.1 / 9.5 / 10 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)