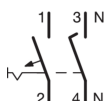


MBN513



Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA B-Charakteristik 13A 2 Module

Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA B-Charakteristik 13A 2 Module
 Leitungsschutzschalter nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11) mit zeitverzögertem thermischen Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischer Auslöser für Kurzschlusschutz. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschieneverbund durch Entriegelung der Hutschienschnellbefestigung.
 Fabrikat : Hager oder gleichwertig
 Artikel : MBN513
 gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'
 liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Polart	1P+N
Auslösercharakteristik	B
Nennstrom	13 A
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	6 kA
Anzahl Module	2
Polanzahl	2 P
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 V
Frequenz	50/60
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	6 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 230V AC nach IEC 60898-1	6 kA
Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 / 35 mm ²
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 25 mm ²
Drehmoment	2,8Nm
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000