



MCN313



Leitungsschutzschalter 3 polig 6kA C-Charakteristik 13A 3 Module

Leitungsschutzschalter nach DIN VDE 0641 Teil 11/8.92, Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100 mit VDE Zeichen. LS 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 Phasenschiennenverbund durch Entriegelung der Hutschienschnellbefestigung.

Technische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230/400 V
Nennstrom	13 A
Auslösercharakteristik	C
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	6 kA
Polanzahl	3 P
Isolationsspannung	500 V
Anzahl Module	3
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
Frequenz	50/60 Hz
Anschlussart	Schraubtechnik
Drehmoment	2,8Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	6,27 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000