



HMC199



Leitungsschutzschalter 1 polig 15kA C-Charakteristik 125A 1.5 Module

Leitungsschutzschalter nach IEC 60898-1, IEC 40946-2, EN 60898-1, EN 60947-2, Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100 mit VDE Zeichen. LS mit zeitverzögertem thermischem Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischer Auslöser für Kurzschlussschutz. Anschlussklemme mit Klemmkraftausgleich, Klemmkraftverstärkung und Klemmbacken. Abgangsseitiger Nebenanschluss für Flachstecker. Verriegelungs- und Plombiermöglichkeiten direkt am Knebel. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschieneverbund durch Entriegelung der Hutschiene Schnellbefestigung.

Technische Merkmale

Anzahl Module	1,5
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240/415 V
Nennstrom	125 A
Auslösercharakteristik	C
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	15 kA
Polanzahl	1 P
Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Frequenz	50/60 Hz
Anschlussart	Klemme mit integriertem compensation system
Drehmoment	3,5 bis 5Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	9,93 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000