



Leitungsschutzschalter 1 polig 10kA C-Charakteristik 4A 1 Modul

Leitungsschutzschalter nach EN 60898; IEC 60-947-2
Beruehrungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100 mit VDE Zeichen. LS mit zeitverzögertem thermischen Auslöser fuer Ueberlastschutz und elektromagnetischer Auslöser fuer Kurzschlusschutz. Geeignet zum nachtraeglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschiennenverbund durch Entriegelung der Hutschiენenschnellbefestigung.

NCN104



Technische Merkmale

Betriebsnennspannung Wechselstrom	230/400 V
Nennstrom	4 A
Auslösercharakteristik	C
Nennabschaltvermögen	10 kA
Isolationsspannung	500 V
Polanzahl	1 P
Anzahl Module	1
Frequenz	50/60 Hz
Anschlussart	Schraubtechnik
Drehmoment	2,8Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,6 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000
Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm	2