



NBN106



Leitungsschutzschalter 1 polig 10kA B-Charakteristik 6A 1 Modul

Leitungsschutzschalter nach EN 60898; IEC 60-947-2 Berührungsschutz 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 Hutschienschnellbefestigung.

Technische Merkmale

Nennstrom	6 A
Auslösercharakteristik	B
Nennabschaltvermögen	10 kA
Polanzahl	1 P
Isolationsspannung	500 V
Anzahl Module	1
Frequenz	50/60 Hz
Anschlussart	Schraubtechnik
Drehmoment	2,8Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,3 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000