



Leitungsschutzschalter 1 polig 10kA B-Charakteristik 32A 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 Phasenschienenverbund durch Entriegelung der Hutschienenschnellbefestigung.

NBN132



Technische Merkmale

Betriebsnennspannung Wechselstrom	230/400
Nennstrom	32
Auslösercharakteristik	B
Nennabschaltvermögen	10 kA
Isolationsspannung	500
Polanzahl	1 P
Anzahl Module	1
Frequenz	50/60 Hz
Anschlussart	Schraubtechnik
Drehmoment	2,8Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000
Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm	2