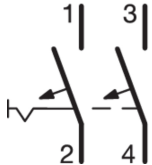




NCN206



Leitungsschutzschalter 2 polig 10kA C-Charakteristik 6A 2 Module

Leitungsschutzschalter nach EN 60898; IEC 60-947-2 Beruehrungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100 mit VDE Zeichen. LS mit zeitverzoegertem thermischen Ausloeser fuer Ueberlastschutz und elektromagnetischer Ausloeser fuer Kurzschlusschutz. Geeignet zum nachtraeglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmoeglichkeit direkt am Gerat und Einzelentnahme aus dem Phasenschieneverband durch Entriegelung der Hutschienebefestigung.

Technische Merkmale

Nennstrom	6 A
Ausloesercharakteristik	C
Nennabschaltvermoegen	10 kA
Polanzahl	2 P
Isolationsspannung	500 V
Anzahl Module	2
Frequenz	50/60 Hz
Anschlussart	Schraubtechnik
Drehmoment	2,8Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,7 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000