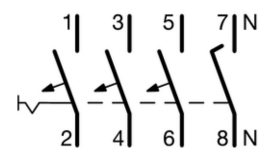


Leitungsschutzschalter 3 polig+N 10kA B-Charakteristik 25A 4 Module

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
Kurzschlussschutz. Geeignet zum nachtraeglichen Anbau von
Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am
Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund durch
Entriegelung der Hutschienenschnellbefestigung.

NBN625





Technische Merkmale	
Betriebsnennspannung Wechselstrom	230/400 V
Nennstrom	25 A
Auslösercharakteristik	В
Nennabschaltvermögen	10 kA
Isolationsspannung	500 V
Polanzahl	4 P
Anzahl Module	4
Frequenz	50/60 Hz
Anschlussart	Schraubtechnik
Drehmoment	2,8Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	10,5 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000
Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm	8