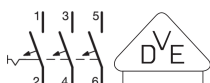


NBN340



Leitungsschutzschalter 3 polig 10kA/15kA B-40A 3M

Leitungsschutzschalter nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11) mit zeitverzögertem thermischen Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischer Auslöser für Kurzschlusschutz. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschieneverbund durch Entriegelung der Hutschienebefestigung.

Technische Merkmale

Polart	3 P
Auslösercharakteristik	B
Nennstrom	40 A
Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1	10 kA
Anzahl Module	3
Polanzahl	3 P
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} AC IEC 60947-2	30 kA
Ausschaltvermögen I _{cn} bei 230V AC nach IEC 60898-1	10 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230V AC nach IEC 60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230V AC nach IEC 60898-1	7,5 kA
Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Drehmoment	2,8Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	10,1 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000