

NH2-Sicherungslastschaltleiste 400A 1-polig schaltbar Schraubanschluss M12

LVSR2CE

Architektur	
Polanzahl	3 P
Polart	1 P
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	0 / 690 V
Spannung	
Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	12 kV
Strom	
Abschaltstrom	100 kA
Nennstrom	400 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	10 kA
Sicherung	
Sicherungsgröße	NH2
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	56 W
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	800
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	190 mm
Höhe installiertes Produkt	741 mm
Breite installiertes Produkt	100 mm
Sammelschienenabstand	185 mm



Montage	
Drehmoment	32Nm
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	300mm²
Anschlussart	Schraubanschluss
Normen	
Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen
Sicherheit	
Schutzart	IP30