



LVDR800CPX

NH-Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH2 185mm 3-polig M12 doppelt - schwarz

Technische Merkmale

		her	

Nennstrom	800 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	400 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	400,00 A
zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw unter 1s IEC60947	20 kA
Sicherung	
Sicherungsgröße	NH2
Konnektivität.	
Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4x 240 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	4x 240 mm²
Architektur	
Polanzahl	3
Einsatzbedingungen	
Betriebstemperatur	-25 - 55 °C
Installation, Montage	
Nominales Drehmoment	32 - 32 Nm
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	100
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	500
Sicherheit	
Schutzart IP	IP2X
Spannung	
Isolationsspannung Ui	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	12 kV
Abmessungen	
Abstand Sammelschienen	185 mm
Höhe	740 mm
Tiefe	190 mm

Leistung					
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom					
Frequenz					
Frequenz	50 - 60 Hz				