



LVSG2CPX

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

NH2-Sicherungs-Lastschaltleiste 400 A, für Sammelschienenmontage Abstand 185 mm. Nach DIN EN 60947-3 und IEC 60947-3 geeignet für NH-Sicherungseinsätze nach DIN 43620-1. Bestehend aus 3-poligem Schaltleistenunterteil und plombierbarem Griffeneinsatz, Berührungsschutz am Griff, mit verschiebbarem Klarsichtfenster zur Spannungsprüfung, allpolig schaltend, mit Universalanschluss Schraube M12, rostgeschützt.

Technische Merkmale

Nennstrom	400 A
Sicherungsgröße	NH2
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	70 / 300mm ²
Polanzahl	3 P
Sammelschienenabstand	185 mm
Betriebstemperatur	-25...55 °C
Drehmoment	32Nm
Frequenz	50/60
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	56 W
Isolationsspannung	1000 V
Schutzart	IP2X
Tiefe installiertes Produkt	190 mm
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	10 kA
Anzahl der Pole Produktion	1
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	800
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	86 W
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	400 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	400 A
Gewicht	4.71 kg
Polart	3 P
Stoßspannungsfestigkeit	12 kV