



LVDR1260CPX



NH-Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH3 185mm 3-polig M12 doppelt

NH3-Doppelsicherungs-Lastschaltleiste 630A, für Sammelschienenmontage Abstand 185mm. Nach DIN VDE 0660/107 und IEC 947-3 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, rostfrei.

Technische Merkmale

Nennstrom	1260 A
Sicherungsgröße	NH3
Anschlussart	sonstige
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4x240mm ²
Polanzahl	3 P
Betriebstemperatur	-25...55 °C
Drehmoment	32Nm
Frequenz	50/60 Hz
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	100
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	45 W
Isolationsspannung	1000 V
Schutzart	IP2X
Tiefe installiertes Produkt	190 mm
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	15 kA
Anzahl der Pole Produktion	1
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	500
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	283.14 W
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	1260 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	1260 A
Gewicht	12.35 kg
Stoßspannungsfestigkeit	12 kV