



LVS1VPVK4

NH-Sicherungs-Lastschalteiste LV NH1 185mm 3-polig V-Bett mit Klemmen -schwarz

NH1-Sicherungs-Lastschalteiste 250 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 Schalteistenunterteil und plombierbarem Griffeneinsatz, Berührungsschutz am Griff, mit verschiebbarem Klarsichtfenster zur Spannungsprüfung, allpolig schaltend, mit V-Anschlussklemme, rostgeschützt.

Technische Merkmale

Nennstrom	250 A
Sicherungsgröße	NH1
Anschlussart	V-Anschluss
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	35 - 300mm ²
Polanzahl	3 P
Sammelschienenabstand	185 mm
Betriebstemperatur	-25...55 °C
Drehmoment	32Nm
Frequenz	50/60
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	27 W
Isolationsspannung	1000 V
Schutzaart	IP2X
Tiefe installiertes Produkt	190 mm
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	10 kA
Anzahl der Pole Produktion	1
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1400
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	50.44 W
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	250 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	250 A
Gewicht	4.38 kg
Polart	3 P
Stoßspannungsfestigkeit	12 kV