



Sicherungslasttrenner NH1 3x250A SS 60mm Abgang : Universalanschlüsse M10

NH1-Sicherungslasttrennschalter für Sammelschienenmontage
Abstand 60mm Nach DIN VDE 0660/107 und IEC 947-3 geeignet
für NH-Sicherungseinsätze nach DIN 43620/1. Bestehend aus
3-poligem Schalterunterteil und plombierbarem Griffeneinsatz,
Berührungsschutz am Griff, mit verschiebbarem
Klarsichtfenster zur Spannungsprüfung, allpolig schaltend,
zur Montage auf CUSammelschiene Abstand 60mm, Abgang oben
bzw. unten, ohne zusätzliche Blende.

LT153

Technische Merkmale

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6 / 150mm ²
Nennstrom	250 A
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	20 W
Isolationsspannung	1000 V
Tiefe	110 mm
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	8,6 kA
Anzahl der Pole Produktion	1
Nennstrom für Sicherungseinsätze	16/20/25/32/35/40/50/63/80/100/125/160 A
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1400
Polart	3 P
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	85 W
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V