



LT152

Sicherungslasttrennschalter LT NH1/40mm, 250A, Schraubanschluss M10

NH1-Sicherungslasttrennschalter für Sammelschienenmontage Abstand 40mm Nach DIN VDE 0660/107 und IEC 947-3 geeignet für NH-Sicherungseinsätze nach DIN 43620/1. Bestehend aus 3poligem Schalterunterteil und plombierbarem Griffeneinsatz, Berührungsschutz am Griff, mit verschiebbarem Klarsichtfenster zur Spannungsprüfung, allpolig schaltend, zur Montage auf CU-Sammelschiene Abstand 40mm, Abgang oben bzw. unten, ohne zusätzliche Blende.

Technische Merkmale

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6 / 150mm ²
Betätigungsart	mit Sicherungslasttrennschalter
Betriebstemperatur	-25 bis 55 °C
Drehmoment	12Nm
Frequenz	50/60 Hz
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	26 W
Isolationsspannung	1000 V
Klemmenart bei den Eingängen	Sammelschienen 40 mm
Klemmenart der Ausgänge	Schraubanschluss
Schutzart	IP3X
Tiefe installiertes Produkt	110 mm
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	8,6 kA
Anzahl der Pole Produktion	1
Nennstrom für Sicherungseinsätze	16/20/25/32/35/40/50/63/80/100/125/160/200/24/250 A
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1400
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	250 A
Gewicht	2,183 kg
Polart	3 P
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	49,44 W