



LT052

Sicherungslasttrennschalter LT NH00 160A, Schraubanschluss M8, Hutschiene

NH00-Sicherungslasttrennschalter für Montageplatte bzw. Hutschiennenmontage nach DIN EN 60947-3 (VDE 0660-107) und 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 Hutprofilschiene oder Montageplatte ohne zusätzliche Blende.

Technische Merkmale

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6 / 95mm ²
Betätigungsart	mit Sicherungslasttrennschalter
Betriebstemperatur	-25...55 °C
Drehmoment	12Nm
Frequenz	50/60 Hz
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	9 W
Isolationsspannung	1000 V
Klemmenart bei den Eingängen	Schraubanschluss
Klemmenart der Ausgänge	Schraubanschluss
Schutzart	IP3X
Tiefe installiertes Produkt	80 mm
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	5 kA
Anzahl der Pole Produktion	1
Nennstrom für Sicherungseinsätze	6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 A
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1400
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	160 A
Gewicht	0,718 kg
Polart	3 P
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	46,5 W