



LT150

Sicherungslasttrennschalter LT NH1 250A für Montageplatte , Anschluss M10

NH1-Sicherungslasttrennschalter für Montageplatte 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 Montageplatte, Abgang oben bzw. unten, ohne zusätzliche Blende.

Technische Merkmale

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6 / 150mm ²
Betätigungsart	mit Sicherungslasttrennschalter
Betriebstemperatur	-25...55 °C
Drehmoment	20Nm
Frequenz	50/60 Hz
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	18 W
Isolationsspannung	1000 V
Klemmenart bei den Eingängen	Schraubanschluss
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 / 224 / 250 A
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1400
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	250 A
Gewicht	2,15 kg
Polart	3 P
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	85 W