



## Sicherungslasttrenner NH2 3x400A Aufbau Zu + Ab: Universalanschlüsse M10

NH2-Sicherungslasttrennschalter für Montageplatte bzw. Hutschienenmontage 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 Hutprofilschiene oder Montageplatte, Abgang oben bzw. unten, ohne zusätzliche Blende.

LT250

### Technische Merkmale

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	70 / 300mm <sup>2</sup>
Nennstrom	400 A
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	24,5 W
Isolationsspannung	1000 V
Tiefe	130 mm
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	15,2 kA
Anzahl der Pole Produktion	1
Nennstrom für Sicherungseinsätze	35/40/50/63/80/100/125/160/200/224/250 A
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	800
Polart	3 P
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	122 W
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V