

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► NH- Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung (MSÜ) – SV 9344.250

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 bis 3 mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung (MSÜ) – SV 9344.250

erstellt am : 31.01.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

Material: Polyamid (PA 6)
Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert

Farbe: Chassis: RAL 7035
Deckel: RAL 7035/7001

Prüfgrundlage: IEC/DIN EN 60 947-3
DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177540712

Zolltarifnummer: 85365080

Produkt-Merkmale

Ausführung: 2
NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau

Anzahl Pole: 3-polig

Abmessungen: Breite: 210 mm
Höhe: 298 mm

Anschlussart (elektrisch): Schraube M10

Bemessungsbetriebsspannung: 690 V AC/-/-

Klemmraum für lamellierte Kupferschienen: Breite: 50 mm
Höhe: 10 mm

Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte: von 10 mm² bis von 240 mm²
feindrätig mit Aderendhülse: von 10 mm² bis von 240 mm²
massiv: von 10 mm² bis von 240 mm²

Bemessungsbetriebsstrom max.: 400 A

Leitungsabgang: oben/unten

Approbationen

Approbationen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Erklärungen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Zertifikate Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Downloads / CAD

Dokumentationen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Videos Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

CAD-Zeichnungen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Datenblätter  Technik im Detail (DE)

Kennlinien Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Treiber/Software Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext

NH Sicherungs-Lasttrenner Gr. 2

NH Sicherungs-Lasttrenner Gr. 2
mit elektronischer Sicherungsüberwachung (MSÜ)
bis 400A, 3polig, für Abgang oben / unten,
für Montageplattenaufbau
Anschlussart
Schraube M10, Rundleiter bis 240 qmm
Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 50 x 10 mm
Normen
Schaltgerät: DIN EN 60947-3,
Sicherungseinsätze: nach IEC 60269-2-1, DIN VDE 0636-201
Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsstrom:400A
Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V
Bemessungsisolationsspannung Ui:1000V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp:8 kV
Bemessungsfrequenz:.,50 / 60 Hz
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom:690V AC - 50 kA
bei Schutz durch Sicherung:500V AC - 80 kA
System:
Rittal RiLine NH
