

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9343.000

NH-Sicherungslasttrenner

Stand: 06.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9343.000 - NH-Sicherungslasttrenner

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SV 9343.000 |
| Ausführung | Für 60 mm Sammelschienensysteme |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94 Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert |
| Farbe | Chassis: RAL 7035 Deckel: RAL 7035/7001 |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen | Klemmraum-Breite: 13 mm Klemmraum-Höhe: 13 mm |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Leitungsabgang | oben/unten |
| Anschlussart (elektrisch) | Rahmenklemme |
| Bemessungsbetriebsstrom max. | 160 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Für NH-Größe | 00 |
| Hinweis | Die angegebenen technischen Daten können für UR-Anwendungen abweichen. Anwendungen nach UR nur in Verbindung mit „Special Purpose Fuses“. |
| Prüfgrundlage | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze) |
| Abmessung | Breite: 106 mm Höhe: 194 mm |
| Anschluss von Rundleitern | 4 - 95 mm ² |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |
| Polzahl | 3-polig |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Querschnitt Rundleiter | 4 - 95 mm ² |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.84 |
| Bruttogewicht | 0.92 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.2 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| EAN | 4028177540255 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |

Ausschreibungstext

NH Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter Gr. 00

NH Reiter-Sicherungs-Lasttrennschalter Gr. 00
bis 160A, 3polig, für Abgang oben / unten,
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Anschlussart

Rahmenklemme, Rundleiter 2,5 bis 95 qmm
Klemmraum für lam. Kupferschiene bis 13 x 13 mm
Elektrische Werte
Bemessungsbetriebsstrom: 160A
Bemessungsbetriebsspannung Ue: AC 690 V / AC 500V (1)

Bemessungsisolationsspannung Ui: 1000V

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp: 8 kV

Bemessungsfrequenz: 50 / 60 Hz

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom: 690V AC - 80 kA

bei Schutz durch Sicherung: 500V AC - 80 kA

System:

Rittal RiLine NH