Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9346.000 NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9346.000 - NH-Sicherungs-Lastschaltleiste



Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SV 9346.000 |
|--|--|
| Material | Glasfaserverstärktes Polyamid |
| | Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| | Kontaktbahnen: versilbertes Hartkupfer |
| Farbe | Chassis: RAL 7035 |
| | Deckel: RAL 7001 |
| | Griff: RAL 7016 |
| Lieferumfang | 3 Befestigungshaken |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Leitungsabgang | oben/unten |
| Anschlussart (elektrisch) | Rahmenklemme |
| Bemessungsbetriebsstrom max. | 160 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Für NH-Größe | 00 |
| Prüfgrundlage | IEC/DIN EN 60 947-3 |
| | DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze) |
| Abmessung | <u> </u> |
| | Breite: 50 mm |
| | Höhe: 400 mm |
| Anschluss von Rundleitern | 2,5 - 95 mm² |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |
| | |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Polzahl | 3-polig |
|-------------------------|---------------|
| Querschnitt Rundleiter | 2,5 - 95 mm² |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1.1 |
| Bruttogewicht | 1.3 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.75 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| EAN | 4028177628748 |
| ETIM 9 | EC001046 |
| ECLASS 8.0 | 27371402 |

Approbationen

| Approbationen | CQC-CCC |
|---------------|--------------------------|
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
| | Konformitätserklärung UK |

Ausschreibungstext

NH Sicherungs-Lastschaltleiste Gr. 00

NH Reiter-Sicherungs-Lastschaltleiste Gr. 00 bis 160A, 3polig, für Abgang oben / unten, Schienenmittenabstand 60mm für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600 Anschlussart Rahmenklemme , 2,5 - 95 qmm Cu-Leiter re, rm, se, sm, fm, f mit Aderendhülse Normen

NOTHELL

Schaltgerät: DIN EN 60947-3

© Rittal 2025 3

Sicherungseinsätze: nach IEC 60269-2-1, NH00

Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsstrom le: 160A

Bemessungsbetriebsspannung Ue: AC 690 V Bemessungsisolationsspannung Ui: 1000V

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp: 8 kV

Bemessungsfrequenz: 50 / 60 Hz

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom: 100 kA

Schutzart: IP3x im Bedienbereich

Gebrauchskategorie 400V / 160 A: AC-23B,

500 - 690V / 160 A: AC-22B,

System

RiLine NH

© Rittal 2025 4