Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9346.000 NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

Stand: 17.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-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