### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





# SV 9346.030 NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

Stand: 18.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



## SV 9346.030 - NH-Sicherungs-Lastschaltleiste



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9346.030
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	100 mm
Leitungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M8
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	Breite: 50 mm
	Höhe: 400 mm
Anschluss von Rundleitern	2,5 - 95 mm²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm

© Rittal 2025

#### Eigenschaften

3-polig
2,5 - 95 mm²
1 Stück
1.18
1.259
0.65
85365080
4028177628779
EC001046
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, für Sammelschienen mit 100mm Schienenmittelabstand Anschlussart Schraube M8,

CU + AL - Leiter 1 x 95qmm oder 2 x 35 qmm

(Kabelschuhe nach DIN EN 60228)

Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsstrom le: 160A

© Rittal 2025 3

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