

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9346.010

NH-Sicherungs-Lastschaltleiste

Stand: 19.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9346.010 - NH-Sicherungs-Lastschaltleiste



Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9346.010
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
Leistungsabgang	oben/unten
Anschlussart (elektrisch)	Schraube M8
Bemessungsbetriebsstrom max.	160 A
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 für Rundleiter-Querschnitte	2,5 - 95 mm ²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm

Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Anzahl Pole	3-polig
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	1,26 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.73
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177628755
ETIM 7.0	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

Schraube M8,

CU + AL - Leiter 1 x 95qmm oder 2 x 36 qmm

(Kabelschuhe nach DIN EN 60228)

Elektrische Werte

Bemessungsbetriebsstrom I_e: 160A

Bemessungsbetriebsspannung U_e : AC 690 V
Bemessungsisolationsspannung U_i : 1000V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} : 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