

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► NH-Sicherungs- Lastschaltleiste – SV 9346.000

Stand : 19.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



NH-Sicherungs-Lastschaltleiste – SV 9346.000

erstellt am: 19.07.2021 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material: Glasfaserverstärktes Polyamid
Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Kontaktbahnen: versilbertes Hartkupfer

Farbe: Chassis: RAL 7035
Deckel: RAL 7001
Griff: RAL 7016

Prüfgrundlage: IEC/DIN EN 60 947-3
DIN EN 60 269-2 (Sicherungseinsätze)

Lieferumfang: 3 Befestigungshaken

Produktbeschreibung

Ausführung: Baugröße: 00

Passend für Sammelschienen: mit Querschnitts-Höhe: 5 mm
mit Querschnitts-Höhe: 10 mm

Anzahl Pole: 3-polig

**Für Schienensysteme mit
Mittenabstand:** 60 mm

Abmessungen: Breite: 50 mm
Höhe: 400 mm

Anschlussart (elektrisch): Rahmenklemme

Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 3~
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:	2,5 mm ² - 95 mm ²
Bemessungsbetriebsstrom max.:	160 A
Leitungsabgang:	oben/unten
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	1,26 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0,75
EAN:	4028177628748
Zolltarifnummer:	85369095
ETIM 7.0:	EC001046
ETIM 6.0:	EC001046
eCl@ss 8.0/8.1:	27371402
eCl@ss 6.0/6.1:	27371402
Produktbeschreibung:	SV NH-Sicherungs-Lastschaltleiste, Gr. 00, 160 A, 690 V, 3-polig, Rahmenklemme, 60 mm

Approbationen

Approbationen:	CQC-CCC
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung

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

Schaltgerät: DIN EN 60947-3
Sicherungseinsätze: nach IEC 60269-2-1, NH00
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
