

RiLine NH Sicherungskomponenten



Sammelschienensysteme Seite 276 – 279 **Anschlussstechnik** Seite 280 – 282 **NH-Sicherungslasttrenner** Seite 296 – 305

Material:

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

Prüfgrundlage:

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

Technische Informationen:

Finden Sie im Internet.

Detailzeichnungen:

Finden Sie im Internet.

Farbe:

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

NH-Sicherungs-Lastschaltleisten Gr. 00 (3-polig)

Bemessungsbetriebsstrom	VE	160 A		160 A		160 A		Seite
Bemessungsbetriebsspannung		690 V~		690 V~		690 V~		
Leitungsabgang		oben/unten		oben/unten		oben/unten		
Anschlussart		Rahmenklemme		Schraube M8		Schraube M8		
Anschluss von Rundleitern mm ²		2,5 – 95		bis 95		bis 95		
Breite mm		50		50		50		
Höhe mm		400		400		740		
Für Wandlereinbau		–	–	–	–	–	■	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	100	60	100	185	185	
Für Schienenstärke mm		5/10	10	5/10	10	10	10	
Best.-Nr. SV	1 St.	9346.000	9346.020	9346.010	9346.030	9346.040	9346.050	

Zusätzlich wird benötigt

Sammelschienenadapter

zur Montage von SV 9346.020/.030 auf Schienensysteme mit 185 mm Mittenabstand

Ausführung		1 St.	–	9346.410	–	9346.410	–	–	325
Einfachadapter		1 St.	–	9346.410	–	9346.410	–	–	325
	Doppeladapter	1 St.	–	9346.420	–	9346.420	–	–	325

Sammelschienenklemme

zur Montage von SV 9346.040/.050 auf Schienensysteme mit 185 mm Mittenabstand

	3 St.	–	–	–	–	9346.470	9346.470	–
--	-------	---	---	---	---	-----------------	-----------------	---

Zubehör

Mikroschalter		5 St.	9346.400	9346.400	9346.400	9346.400	9346.400	9346.400	324
Schellenklemmen-Anschlusssteil		1 Satz	–	–	3592.020	3592.020	3592.020	3592.020	324
Schellenklemmen-Anschlussprisma		1 Satz	–	–	3592.010	3592.010	3592.010	3592.010	325
Abstützwinkel		4 St.	9346.430	9346.430	9346.430	9346.430	9346.430	9346.430	325
Anschlussraum-Abdeckung		1 St.	9346.460	9346.460	9346.460	9346.460	9346.460	9346.460	324
Gleitmuttern M8 zur Montage von SV 9346.040/.050 auf Schienensysteme	Maxi-PLS 1600/2000	15 St.	–	–	–	–	9640.910	9640.910	329
	Maxi-PLS 3200	15 St.	–	–	–	–	9650.905	9650.905	329