

RiLine NH Sicherungskomponenten



Sammelschienensysteme Seite 276 – 279 **Anschlussstechnik** Seite 280 – 282 **Geräteadapter** Seite 283 – 289

Material:

- Polyamid (PA 6)
- Brandverhalten gemäß UL 94-V0
- Kontaktbahnen: Elektrolytkupfer, versilbert

Farbe:

- Chassis: RAL 7035
- Deckel: RAL 7035/7001

Hinweis:

Die in der Tabelle angegebenen technischen Daten können für RU-Anwendungen abweichen. Anwendungen nach RU nur in Verbindung mit „Special Purpose Fuses“.

Prüfgrundlage:

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

Technische Informationen:

Finden Sie im Internet.

Detailzeichnungen:

Finden Sie im Internet.

NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 (3-polig)

Ausführung	VE	NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme		NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau		Seite
		160 A	160 A	160 A	160 A	
Bemessungsbetriebsstrom		160 A	160 A	160 A	160 A	
Bemessungsbetriebsspannung		690 V~	690 V~	690 V~	690 V~	
Leistungsabgang		oben/unten	oben/unten	oben/unten	oben/unten	
Anschlussart		Rahmenklemme	Schraube M8	Rahmenklemme	Schraube M8	
Anschluss von Rundleitern mm ²		4 – 95	bis 95	4 – 95	bis 95	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		13 x 13	20 x 5	13 x 13	20 x 5	
Breite mm		106	106	106	106	
Höhe mm		194	194	194	194	
Approbationen						
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	–	–	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	–	–	
Best.-Nr. SV	1 St.	9343.000	9343.010	9344.000	9344.010	
Zubehör						
Mikroschalter	5 St.	3071.000	3071.000	3071.000	3071.000	324
Anschlussraum-Abdeckung	2 St.	9344.520	9344.520	9344.520	9344.520	323
Prismenklemme	3 St.	–	9344.600	–	9344.600	323
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	■	314

RiLine NH Sicherungskomponenten

NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 (3-polig), mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)

Ausführung	VE	NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme		NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau		Seite
Bemessungsbetriebsstrom		160 A	160 A	160 A	160 A	
Bemessungsbetriebsspannung		400 – 690 V~	400 – 690 V~	400 – 690 V~	400 – 690 V~	
Leitungsabgang		oben/unten	oben/unten	oben/unten	oben/unten	
Anschlussart		Rahmenklemme	Schraube M8	Rahmenklemme	Schraube M8	
Anschluss von Rundleitern mm ²		4 – 95	bis 95	4 – 95	bis 95	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		13 x 13	20 x 5	13 x 13	20 x 5	
Breite mm		106	106	106	106	
Höhe mm		194	194	194	194	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	–	–	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	–	–	
Best.-Nr. SV	1 St.	9343.020	9343.030	9344.020	9344.030	
Zubehör						
Mikroschalter	5 St.	3071.000	3071.000	3071.000	3071.000	324
Anschlussraum-Abdeckung	2 St.	9344.520	9344.520	9344.520	9344.520	323
Prismenklemme	3 St.	–	9344.600	–	9344.600	323
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	■	314

NH-Sicherungslasttrenner Gr. 00 (3-polig), mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung (MSÜ)

Ausführung	VE	NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme		NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau		Seite
Bemessungsbetriebsstrom		160 A	160 A	160 A	160 A	
Bemessungsbetriebsspannung		690 V~	690 V~	690 V~	690 V~	
Leitungsabgang		oben/unten	oben/unten	oben/unten	oben/unten	
Anschlussart		Rahmenklemme	Schraube M8	Rahmenklemme	Schraube M8	
Anschluss von Rundleitern mm ²		4 – 95	bis 95	4 – 95	bis 95	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		13 x 13	20 x 5	13 x 13	20 x 5	
Breite mm		106	106	106	106	
Höhe mm		194	194	194	194	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	–	–	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	–	–	
Best.-Nr. SV	1 St.	9343.040	9343.050	9344.040	9344.050	
Zubehör						
Mikroschalter	5 St.	3071.000	3071.000	3071.000	3071.000	324
Anschlussraum-Abdeckung	2 St.	9344.520	9344.520	9344.520	9344.520	323
Prismenklemme	3 St.	–	9344.600	–	9344.600	323
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	■	314



Rittal Belgium

RITTAL nv/sa
 Industrieterrein E17/3206 · Stokkelaar 8
 B-9160 Lokeren
 Phone: +32 (0) 9 353 9111
 Fax: +32 (0) 9 355 6862
 E-mail: info@rittal.be · www.rittal.be