

# RiLine NH Sicherungskomponenten

## NH-Sicherungslasttrenner Gr. 2 (3-polig)

Ausführung	VE	NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme		NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau		Seite
Bemessungsbetriebsstrom		400 A	400 A	400 A	400 A	
Bemessungsbetriebsspannung		690 V~	690 V~	690 V~	690 V~	
Leistungsabgang		oben/unten	oben/unten	oben/unten	oben/unten	
Anschlussart		Rahmenklemme	Schraube M10	Rahmenklemme	Schraube M10	
Anschluss von Rundleitern mm <sup>2</sup>		95 – 300 <sup>1)</sup>	bis 240	95 – 300 <sup>1)</sup>	bis 240	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		32 x 10 – 20	50 x 10	32 x 10 – 20	50 x 10	
Breite mm		210	210	210	210	
Höhe mm		298	298	298	298	
Approbationen						
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	–	–	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	–	–	
<b>Best.-Nr. SV</b>	1 St.	<b>9343.200</b>	<b>9343.210</b>	<b>9344.200</b>	<b>9344.210</b>	
<b>Zusätzlich wird benötigt</b>						
<b>Sammelschienenadapter</b> zur Montage der NH-Sicherungslasttrenner auf Schienensysteme mit 100 mm Mittenabstand	1 St.	–	–	–	9344.820	324
<b>Zubehör</b>						
Mikroschalter	2 St.	9344.510	9344.510	9344.510	9344.510	324
Anschlusraum-Abdeckung	2 St.	9344.540	9344.540	9344.540	9344.540	323
Rahmenklemme	3 St.	–	9344.620	–	9344.620	323
Löschkammer	3 St.	9344.680	9344.680	9344.680	9344.680	323
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	■	314

<sup>1)</sup> Anschluss von Sektorleitern 120 – 300 mm<sup>2</sup>.

## NH-Sicherungslasttrenner Gr. 2 (3-polig), mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)

Ausführung	VE	NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme		NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau	Seite
Bemessungsbetriebsstrom		400 A	400 A	400 A	
Bemessungsbetriebsspannung		400 – 690 V~	400 – 690 V~	400 – 690 V~	
Leistungsabgang		oben/unten	oben/unten	oben/unten	
Anschlussart		Rahmenklemme	Schraube M10	Schraube M10	
Anschluss von Rundleitern mm <sup>2</sup>		95 – 300 <sup>1)</sup>	bis 240	bis 240	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		32 x 10 – 20	50 x 10	50 x 10	
Breite mm		210	210	210	
Höhe mm		298	298	298	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	–	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	–	
<b>Best.-Nr. SV</b>	1 St.	<b>9343.220</b>	<b>9343.230</b>	<b>9344.230</b>	
<b>Zusätzlich wird benötigt</b>					
<b>Sammelschienenadapter</b> zur Montage der NH-Sicherungslasttrenner auf Schienensysteme mit 100 mm Mittenabstand	1 St.	–	–	9344.820	324
<b>Zubehör</b>					
Mikroschalter	2 St.	9344.510	9344.510	9344.510	324
Anschlusraum-Abdeckung	2 St.	9344.540	9344.540	9344.540	323
Rahmenklemme	3 St.	–	9344.620	9344.620	323
Löschkammer	3 St.	9344.680	9344.680	9344.680	323
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	314

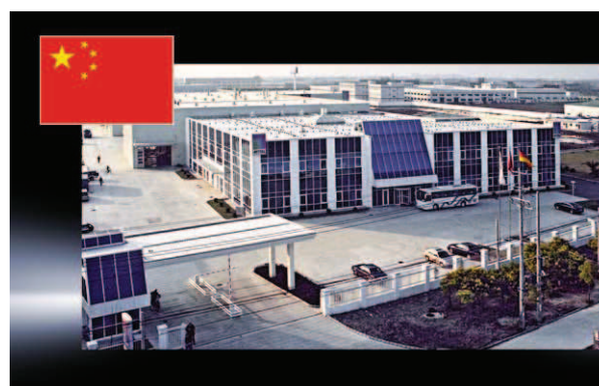
<sup>1)</sup> Anschluss von Sektorleitern 120 – 300 mm<sup>2</sup>.

# RiLine NH Sicherungskomponenten

## NH-Sicherungslasttrenner Gr. 2 (3-polig), mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung (MSÜ)

Ausführung	VE	NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme		NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau	Seite
Bemessungsbetriebsstrom		400 A	400 A	400 A	
Bemessungsbetriebsspannung		690 V~	690 V~	690 V~	
Leistungsabgang		oben/unten	oben/unten	oben/unten	
Anschlussart		Rahmenklemme	Schraube M10	Schraube M10	
Anschluss von Rundleitern mm <sup>2</sup>		95 – 300 <sup>1)</sup>	bis 240	bis 240	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		32 x 10 – 20	50 x 10	50 x 10	
Breite mm		210	210	210	
Höhe mm		298	298	298	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	–	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	–	
<b>Best.-Nr. SV</b>	1 St.	<b>9343.240</b>	<b>9343.250</b>	<b>9344.250</b>	
<b>Zusätzlich wird benötigt</b>					
<b>Sammelschienenadapter</b> zur Montage der NH-Sicherungslasttrenner auf Schienensysteme mit 100 mm Mittenabstand	1 St.	–	–	9344.820	324
<b>Zubehör</b>					
Mikroschalter	2 St.	9344.510	9344.510	9344.510	324
Anschlussraum-Abdeckung	2 St.	9344.540	9344.540	9344.540	323
Rahmenklemme	3 St.	–	9344.620	9344.620	323
Löschkammer	3 St.	9344.680	9344.680	9344.680	323
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	314

<sup>1)</sup> Anschluss von Sektorleitern 120 – 300 mm<sup>2</sup>.



## Rittal China

RITTAL Electro-Mechanical Technology  
(Shanghai) Co. Ltd.  
No. 1658 Minyi Road · Songjiang District  
Shanghai, 201612  
Phone: +86 (0) 21 5115 7799  
Fax: +86 (0) 21 5115 7788  
E-mail: marketing@rittal.cn · www.rittal.cn