

RiLine NH Sicherungskomponenten

NH-Sicherungslasttrenner Gr. 1 (3-polig)

Ausführung	VE	NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme		NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau		Seite
Bemessungsbetriebsstrom		250 A	250 A	250 A	250 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 ²		35 – 150 ¹⁾	bis 150	35 – 150 ¹⁾	bis 150	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		20 x 3 – 14	32 x 10	20 x 3 – 14	32 x 10	
Breite mm		184	184	184	184	
Höhe mm		298	298	298	298	
Approbationen						
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	–	–	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	–	–	
Best.-Nr. SV	1 St.	9343.100	9343.110	9344.100	9344.110	
Zusätzlich wird benötigt						
Sammelschienenadapter zur Montage der NH-Sicherungslasttrenner auf Schienensysteme mit 100 mm Mittenabstand	1 St.	–	–	–	9344.810	324
Zubehör						
Mikroschalter	2 St.	9344.510	9344.510	9344.510	9344.510	324
Anschlusraum-Abdeckung	2 St.	9344.530	9344.530	9344.530	9344.530	323
Rahmenklemme	3 St.	–	9344.610	–	9344.610	323
Löschkammer	3 St.	9344.680	9344.680	9344.680	9344.680	323
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	■	314

¹⁾ Anschluss von Sektorleitern 50 – 150 mm².

NH-Sicherungslasttrenner Gr. 1 (3-polig), mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)

Ausführung	VE	NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme		NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau	Seite
Bemessungsbetriebsstrom		250 A	250 A	250 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 ²		35 – 150 ¹⁾	bis 150	bis 150	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		20 x 3 – 14	32 x 10	32 x 10	
Breite mm		184	184	184	
Höhe mm		298	298	298	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	–	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	–	
Best.-Nr. SV	1 St.	9343.120	9343.130	9344.130	
Zusätzlich wird benötigt					
Sammelschienenadapter zur Montage der NH-Sicherungslasttrenner auf Schienensysteme mit 100 mm Mittenabstand	1 St.	–	–	9344.810	324
Zubehör					
Mikroschalter	2 St.	9344.510	9344.510	9344.510	324
Anschlusraum-Abdeckung	2 St.	9344.530	9344.530	9344.530	323
Rahmenklemme	3 St.	–	9344.610	9344.610	323
Löschkammer	3 St.	9344.680	9344.680	9344.680	323
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	314

¹⁾ Anschluss von Sektorleitern 50 – 150 mm².

RiLine NH Sicherungskomponenten

NH-Sicherungslasttrenner Gr. 1 (3-polig), mit elektromechanischer Sicherungsüberwachung (MSÜ)

Ausführung	VE	NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme		NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau	Seite
Bemessungsbetriebsstrom		250 A	250 A	250 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 ²		35 – 150 ¹⁾	bis 150	bis 150	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		20 x 3 – 14	32 x 10	32 x 10	
Breite mm		184	184	184	
Höhe mm		298	298	298	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	–	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	–	
Best.-Nr. SV	1 St.	9343.140	9343.150	9344.150	
Zusätzlich wird benötigt					
Sammelschienenadapter zur Montage der NH-Sicherungslasttrenner auf Schienensysteme mit 100 mm Mittenabstand	1 St.	–	–	9344.810	324
Zubehör					
Mikroschalter	2 St.	9344.510	9344.510	9344.510	324
Anschlussraum-Abdeckung	2 St.	9344.530	9344.530	9344.530	323
Rahmenklemme	3 St.	–	9344.610	9344.610	323
Löschkammer	3 St.	9344.680	9344.680	9344.680	323
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	314

¹⁾ Anschluss von Sektorleitern 50 – 150 mm².



Rittal Brazil

RITTAL Sistemas Eletromecânicos Ltda.
Av. Cândido Portinari, 1174
VI Jaguara 05114-001 · São Paulo-SP
Phone: +55 (11) 3622 2377
Fax: +55 (11) 3622 2399
E-mail: info@rittal.com.br · www.rittal.com.br