





RiLine NH Sicherungskomponenten

NH-Sicherungslasttrenner Gr. 3 (3-polig)

Ausführung	VE	NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme		NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau		Seite
Bemessungsbetriebsstrom		630 A	630 A	630 A	630 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		95 – 300 ¹⁾	bis 300	95 – 300 ¹⁾	bis 300	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		32 x 10 – 20	50 x 10	32 x 10 – 20	50 x 10	
Breite mm		250	250	250	250	
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.	9343.300	9343.310	9344.300	9344.310	
Zusätzlich wird benötigt						
Sammelschienenadapter zur Montage der NH-Sicherungslasttrenner auf Schienensysteme mit 100 mm Mittenabstand	1 St.	–	–	–	9344.830	324
Zubehör						
Mikroschalter	2 St.	9344.510	9344.510	9344.510	9344.510	324
Anschlusraum-Abdeckung	2 St.	9344.550	9344.550	9344.550	9344.550	323
Rahmenklemme	3 St.	–	9344.620	–	9344.620	323
Löschkammer	3 St.	9344.680	9344.680	9344.680	9344.680	323
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	■	314

¹⁾ Anschluss von Sektorleitern 120 – 300 mm².

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

Ausführung	VE	NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme		NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau	Seite
Bemessungsbetriebsstrom		630 A	630 A	630 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		95 – 300 ¹⁾	bis 300	bis 300	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		32 x 10 – 20	50 x 10	50 x 10	
Breite mm		250	250	250	
Höhe mm		298	298	298	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	–	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	–	
Best.-Nr. SV	1 St.	9343.320	9343.330	9344.330	
Zusätzlich wird benötigt					
Sammelschienenadapter zur Montage der NH-Sicherungslasttrenner auf Schienensysteme mit 100 mm Mittenabstand	1 St.	–	–	9344.830	324
Zubehör					
Mikroschalter	2 St.	9344.510	9344.510	9344.510	324
Anschlusraum-Abdeckung	2 St.	9344.550	9344.550	9344.550	323
Rahmenklemme	3 St.	–	9344.620	9344.620	323
Löschkammer	3 St.	9344.680	9344.680	9344.680	323
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	314


¹⁾ Anschluss von Sektorleitern 120 – 300 mm².

RiLine NH Sicherungskomponenten

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

Ausführung	VE	NH-Reitersicherungslasttrenner für Schienensysteme		NH-Sicherungslasttrenner für Montageplattenaufbau	Seite
Bemessungsbetriebsstrom		630 A	630 A	630 A	
Bemessungsbetriebsspannung		690 V~	690 V~	690 V~	
Leitungsabgang		oben/unten	oben/unten	oben/unten	
Anschlussart		Rahmenklemme	Schraube M10	Schraube M10	
Anschluss von Rundleitern mm ²		95 – 300 ¹⁾	bis 300	bis 300	
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm		32 x 10 – 20	50 x 10	50 x 10	
Breite mm		250	250	250	
Höhe mm		298	298	298	
Für Schienensysteme mit Mittenabstand mm		60	60	–	
Für Schienenstärke mm		5/10	5/10	–	
Best.-Nr. SV	1 St.	9343.340	9343.350	9344.350	
Zusätzlich wird benötigt					
Sammelschienenadapter zur Montage der NH-Sicherungslasttrenner auf Schienensysteme mit 100 mm Mittenabstand	1 St.	–	–	9344.830	324
Zubehör					
Mikroschalter	2 St.	9344.510	9344.510	9344.510	324
Anschlussraum-Abdeckung	2 St.	9344.550	9344.550	9344.550	323
Rahmenklemme	3 St.	–	9344.620	9344.620	323
Löschkammer	3 St.	9344.680	9344.680	9344.680	323
Lamellierte Kupferschienen		■	■	■	314

¹⁾ Anschluss von Sektorleitern 120 – 300 mm².



Rittal Denmark

RITTAL A/S
Dybendalsvænget 4 · DK-2630 Taastrup
Phone: +45 70 25 59 00 · Fax: +45 70 25 59 01
E-mail: info@rittal.dk · www.rittal.dk