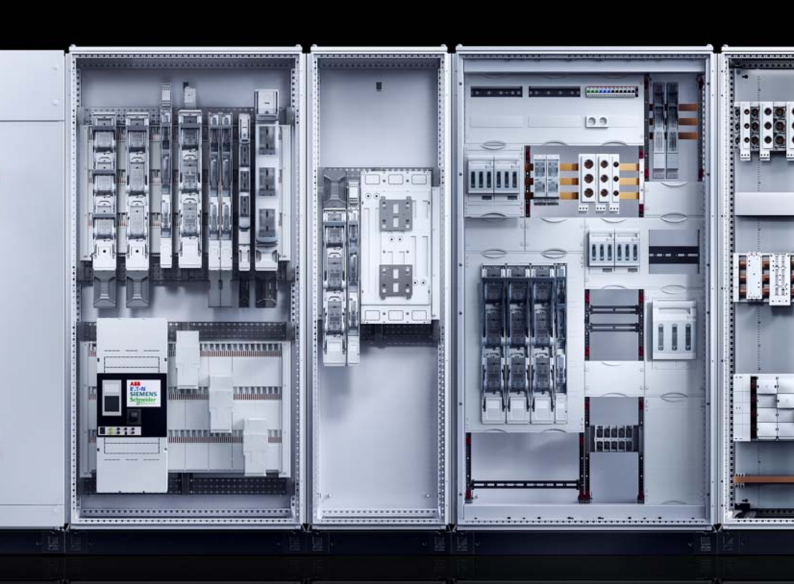
Schneller – besser – überall.



Schneller – besser – überall.



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

Unendliche Möglichkeiten aus einer Hand.

Seit über 50 Jahren erfinden wir die Zukunft neu. Wir fertigen und entwickeln für Sie, unsere Kunden, Lösungen in den Bereichen Schaltschränke, Stromverteilung, Klimatisierung, IT-Infrastruktur sowie Software und Service. Dank ihrer modular aufgebauten Systemarchitektur lassen sich unsere Lösungen genau auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen zuschneiden: ganz individuell – je nach Unternehmensgröße sowie Branche – und direkt aus der Serie. Vom Maschinen- und Anlagenbau über die Automobilindustrie bis hin zur Informationstechnologie.

Nach dem Prinzip "schneller – besser – überall" bieten wir Ihnen mit "Rittal – Das System." eine perfekt abgestimmte Systemplattform, die innovative Produkte, zukunftsweisende Engineering-Lösungen und weltweiten Service für vielfältige Anforderungen vereint:

Schneller – als Komplettanbieter unterstützen wir Sie bei Planung, Aufbau oder Umbau, Inbetriebnahme und beim Service.

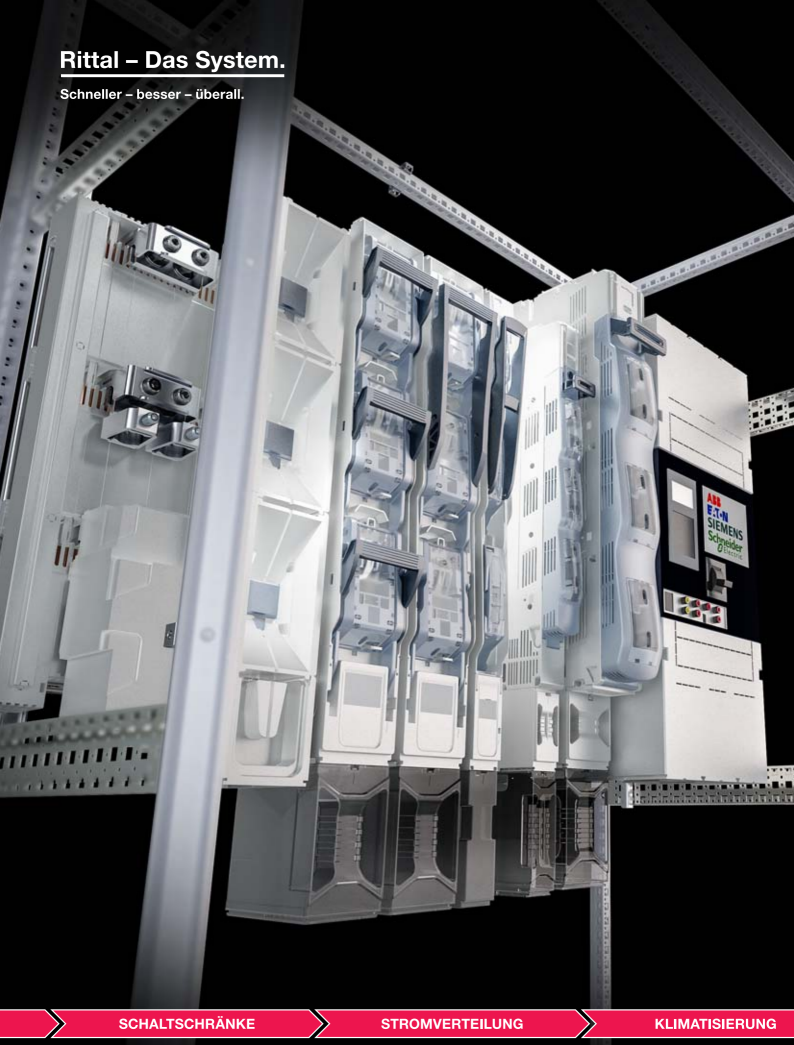
Besser – unsere zertifizierten Produkte und Serviceleistungen sind ab Lager lieferbar und bieten nachweisbare Energie- und Kosteneffizienz.

Überall – Rittal bietet weltweit verfügbare Lösungen für alle Bereiche der Industrie, den Maschinen- und Anlagenbau sowie die ITK-Branche.

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE





FRIEDHELM LOH GROUP

Die geprüfte Komplettlösung – Schrank und Schienensystem

Rittal ist weltweit einer der Top-Anbieter für sichere Stromverteilung und -absicherung. Wir bieten Ihnen eine geprüfte Systemlösung aus Schaltschrank und Sammelschienensystem.

Der VX25 ist als serienmäßig gefertigter Schrank für Industrieanwendungen mit hohen Anforderungen an den Schutz elektrotechnischer Ausrüstung bestens geeignet. Der Einbau der Betriebsmittel in Niederspannungsschaltanlagen entspricht der IEC 61 439 und wird mit einem Bauartnachweis belegt. Der Bauartnachweis kann nach Planung mit Rittal Power Engineering auf Knopfdruck ganz einfach erstellt werden.

Unser Angebot

- Komplettlösung für die zentrale und kompakte Energieverteilung
- Bemessungsspannung bis 690 V
- Bemessungsstrom bis 2100 A
- Kurzschlussfestigkeit bis 50 kA
- Schienenmittenabstand 185 mm
- Vollständiger Berührungsschutz bis IP2XB (fingersicher) aus dem Systemportfolio
- Passgenaue Anschluss- und Geräteadapter für den geprüften sicheren Anschluss bei hohen Strömen
- Sicherungskomponenten für alle Fälle
- Mit UL-Zulassung

Ihr Nutzen

- Systemaufbau, Montage und Nachrüstung ohne Bohren und Entfernung von Abdeckungen
- Sammelschienenkontaktierung variabel, von Beginn an berührungsgeschützt, bohrungslos
- Geeignet für alle marktüblichen Schutz- und Schaltgeräte
- Im Abdeckprofil integrierte Sammelschienenabschottung zur Vermeidung von Störlichtbögen
- Benutzerfreundliche Projektierung sowie Erstellung des Bauartnachweises mittels Konfigurationssoftware Rittal Power Engineering

Weitere Informationen

www.rittal.de



IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE



VX25 Ri4Power 185 Compact

5

Schneller – besser – überall.



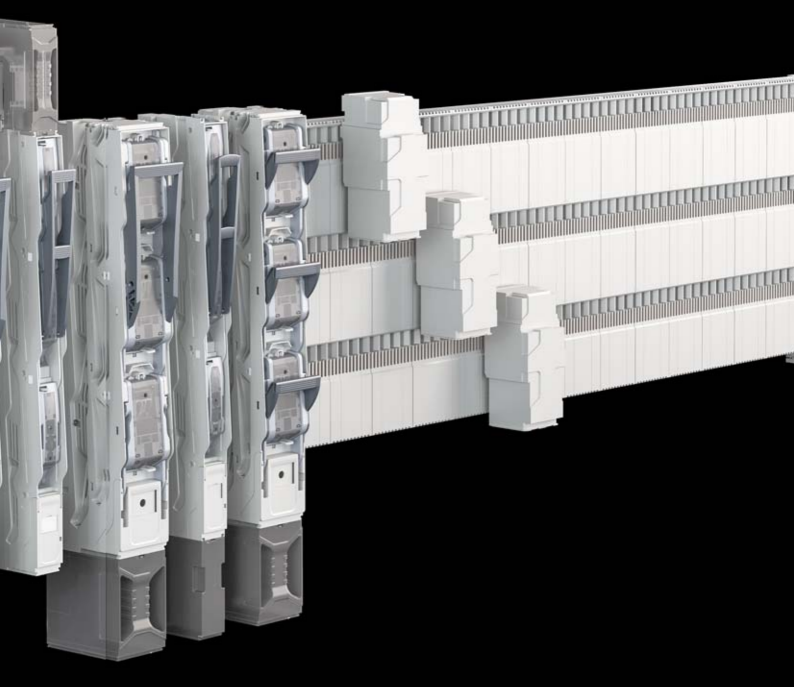
SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

Das System – einfach sicher

Das neue VX25 Ri4Power 185 Compact Sammelschienensystem mit 185 mm Mittenabstand bietet unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte und den Anforderungen der aktuellen Norm IEC 61 439 ideale Voraussetzungen für einen kompakten und sicheren Systemaufbau für Energieverteilungen.

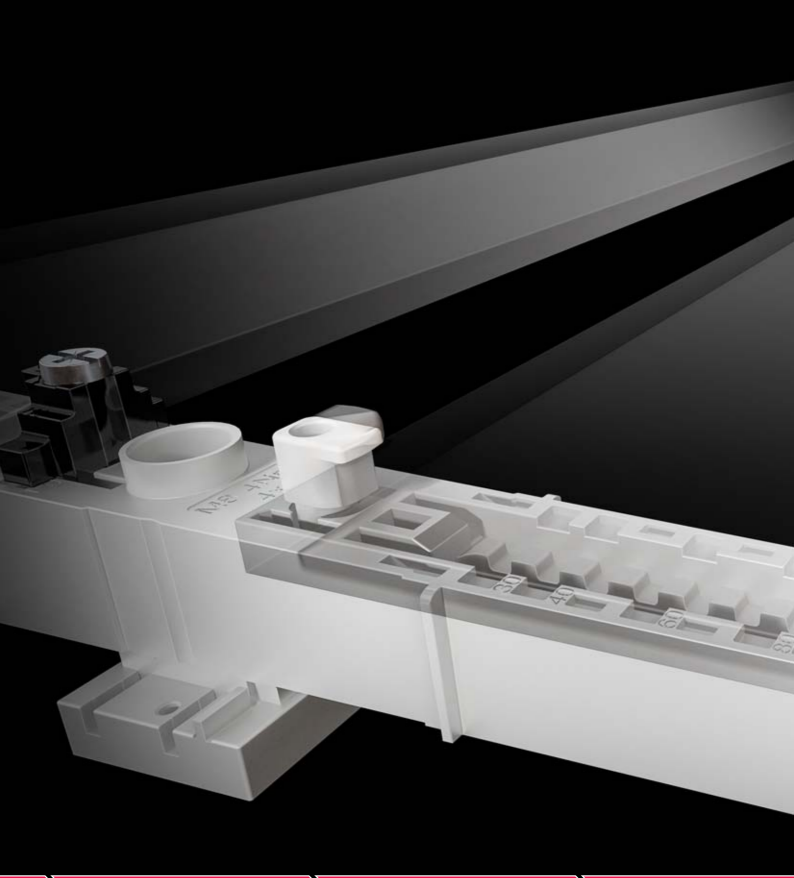


IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE



Schneller – besser – überall.



SCHALTSCHRÄNKE

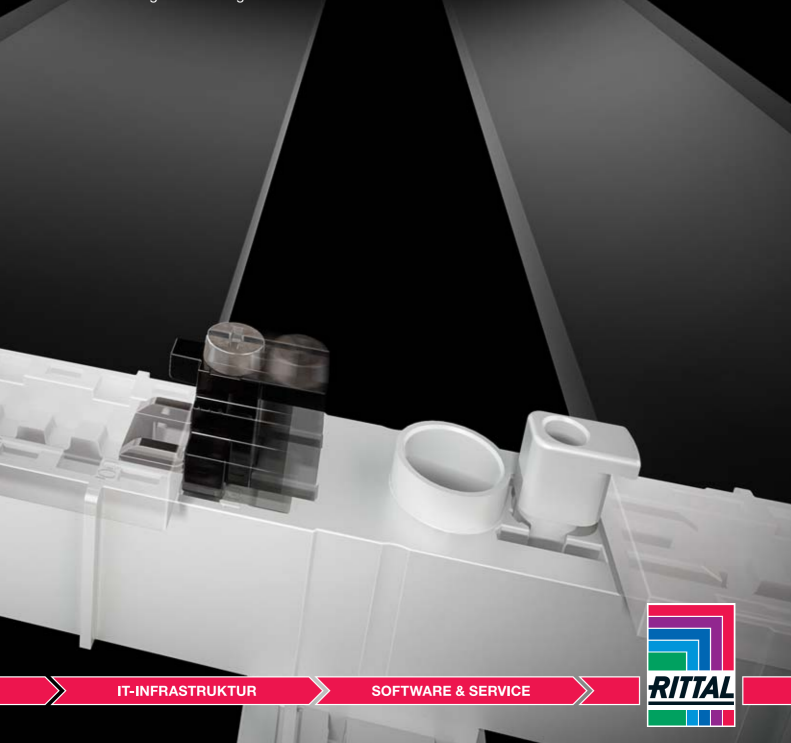
STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

Die Montage – einfach und standardisiert

Die Systemtechnik des 185 mm Systems ermöglicht eine schnelle und sichere Montage durch standardisierte Artikel und Montageschritte. Berührungsschutzabdeckungen sind in Sets für jede Schrankbreite lieferbar und beinhalten alle erforderlichen Komponenten für den Ausbau des Schrankes.

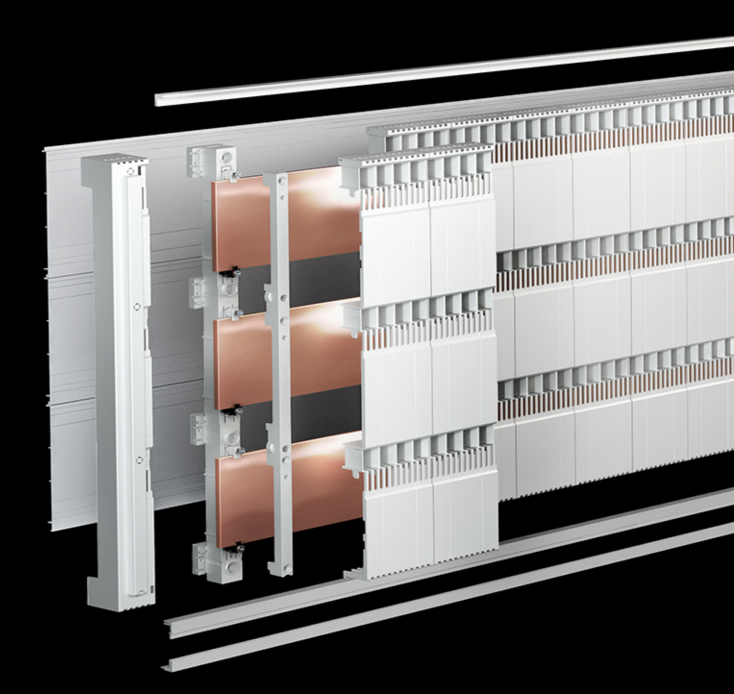
Der Sammelschienenhalter wird durch die Systembefestigungen so platziert, dass kein Bauraum für den Geräteaufbau verloren geht. Die gesamte Schrankbreite kann genutzt werden. Eine bohrungslose Montage und die einfache Anpassung an verschiedene Schienenquerschnitte komplettiert das komfortable Handling. Dabei wird auch die Sammelschienenanreihung berücksichtigt und vollständig in den Berührungsschutz integriert.



Der Systemaufbau – bohrungslos

Der Einbau des Sammelschienensystems im Schaltschrank erfolgt komfortabel und schnell in drei Schritten:

- Systembefestigung im Schrank positionieren
- Sammelschienenaufbau befestigen
- Abdecksystem anklipsen



Sammelschienenhalter

- Für Sammelschienen-Abmessungen 40 x 10, 60 bis 120 x 10 mm
- Überbauungsmöglichkeit des Halters im Raster des Abdecksystems mit Komponenten
- Bemessungskurzzeitstromfestigkeit l_{cw} bis 50 kA
- Bemessungsströme der Sammelschienen bis 2100 A
- Bohrungslose Montage mittels Systembefestigung im Anreih-Schranksystem VX25



Abdeckprofil

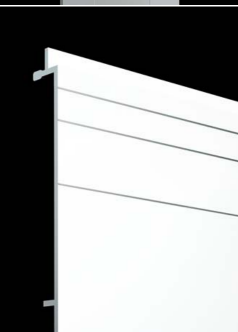
°III

- Berührungsschutz bis IP2XB (fingersicher)
- Integrierte Sammelschienenabschottung zur Prävention von Störlichtbögen
- Sichere Positionierung der Aufbaukomponenten durch Zentriervorrichtung
- Überbaubarkeit des Abdeckprofils mit Aufbaukomponenten durch neue Kontakttechnik
- Schnelle Nachrüstung von Komponenten ohne Demontage des Abdeckprofils



Bodenwanne

- Für den rückseitigen Berührungsschutz des Sammelschienenaufbaus
- In Verbindung mit dem Abdeckprofil der optimale Rundum-Berührungsschutz
- Einbaufertig vorbereitet, passend für Anreih-Schranksystem VX25 mit 600 mm bis 1200 mm Breite



11



Die Stromübertragung – verlustarm und sicher

Das ausgereifte System der Sammelschienenkontaktierung revolutioniert die Stromübertragung und bietet bestmöglichen Schutz von Anfang an. Einfach einrasten und dabei sicher und verlustarm kontaktieren – ohne messen, ohne bohren. Und das Beste: Zwischen den neuen standardisierten Kontaktelementen kann immer noch Luft zirkulieren, was eine Erwärmung deutlich reduziert und damit eine höhere Belastung ermöglicht.



Die Adaptertechnik - passgenau

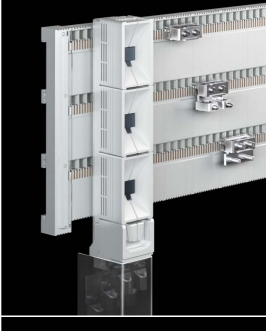
Anschluss- und Geräteadapter für den geprüften sicheren Anschluss bei hohen Strömen

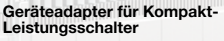
- Für Leistungsschalter bis 630 A und 1600 A
- Direkter Anschluss verschiedener Leitertypen
- Bohrungslose Verbindungstechnik zur Sammelschiene



Anschlussadapter und Anschlussblöcke

- Kompakter und schneller Anschluss von Kabeln und Leitungen
- Geeignet für verschiedene Leitertypen
- Mit standardisierten Berührungsschutzabdeckungen





- Zwei Baugrößen bis 630 A und 1600 A
- Varianten zur Klemm- oder Schraubbefestigung
- Bohrungslose Kontaktierung
- Ideal für Einspeise- und Abgangsstromkreise



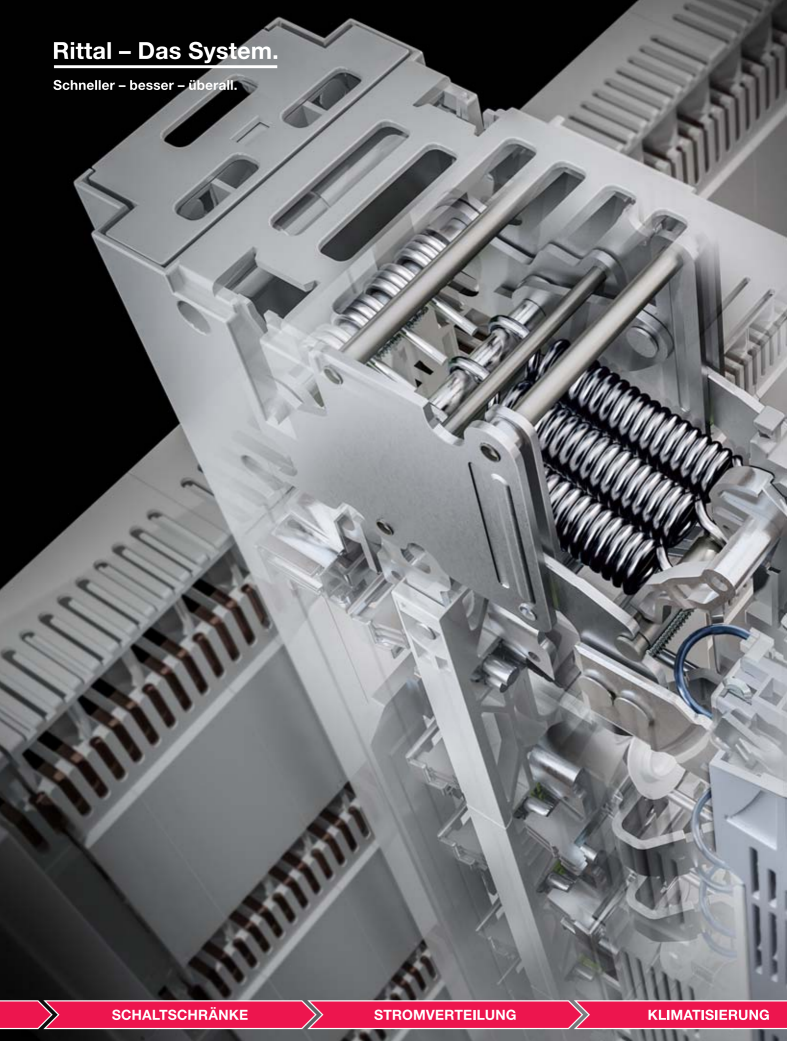
Verbindungssatz und Wandler

- Passgenau vorbereitet für Schalterfabrikate ABB, Eaton, Schneider Electric, Siemens
- Vorkonfektionierte Verbindungssätze vom Adapter zum Leistungsschalter
- Stromwandler optional integrierbar
- Vollständiger Berührungsschutz im Zu- und Abgangsbereich





00 00



Der Schaltvorgang – schnell und gefahrlos

Der eigentliche Schaltvorgang wird mechanisch, unabhängig vom Bediener, durch ein integriertes Sprungschaltwerk ausgeführt. Somit ist jederzeit ein sicherer Schaltvorgang gewährleistet.

Die Doppelunterbrechung der Kontakte garantiert, dass beim Sicherungswechsel alle Pole spannungsfrei sind. Erst danach kann der Sicherungsdeckel entfernt und die Sicherung gefahrlos ausgetauscht werden.

Eine vertikale Anordnung der Leisten vermindert die gegenseitige Erwärmung, wie sie bei horizontaler Verwendung von mehreren Leisten übereinander vorkommt. Auch der Kabelanschluss wird durch die vertikale Anordnung komfortabler und ein separater, seitlicher Kabelanschlussraum ist nicht erforderlich.



IT-INFRASTRUKTUR

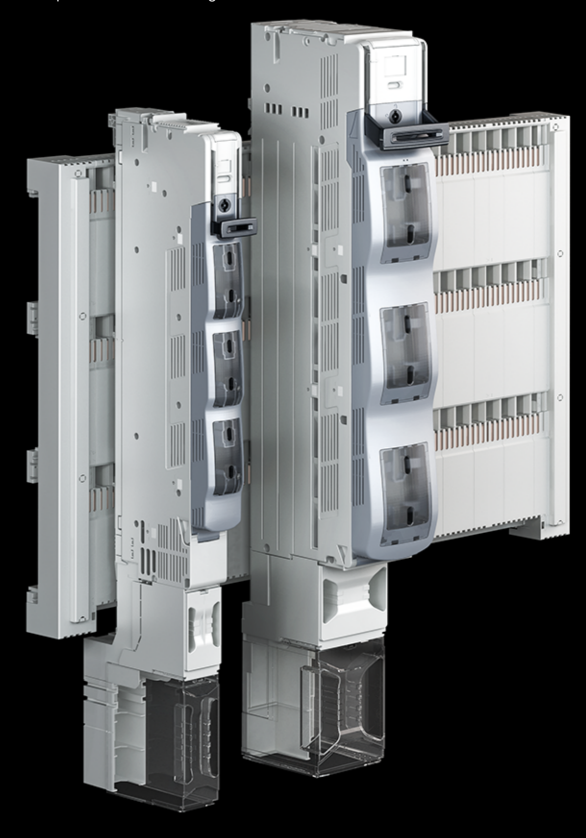
SOFTWARE & SERVICE



Trennen und Schalten mit einem Gerät

Die NH-Lasttrennschaltleisten für bedienerunabhängiges Trennen und Schalten mit Sicherungen

- Sichere Bedienung durch integriertes Sprungschaltwerk mit Doppelunterbrechung
- Komfortabler Kabelanschluss von oben oder unten
- Kombinierbar mit Geräteadaptern und NH-Sicherungs-Lastschaltleisten



NH-Lasttrennschaltleisten

- Geeignet für Sicherungen der Baugrößen 00 bis 3
- Bohrungslose Kontaktierung mit Klemmschraubbefestigung
- Optional mit elektronischer Sicherungsüberwachung



Kabelanschlussraum

- Komfortabler Leitungsanschluss wahlweise von oben oder unten
- Anschluss verschiedener Leitertypen
- Erweiterter Berührungsschutz für den Anschlussraum



Bedienerunabhängiges Schaltelement

- Schneller Schaltvorgang durch Sprungschaltwerk
- Spannungsfreier Sicherungswechsel durch Doppelunterbrechung
- Deckelverriegelung nur mit Werkzeug lösbar
- Integrierte Schaltstellungsanzeige



Die Sicherungskomponenten für alle Fälle

Die Technik der NH-Sicherungs-Lastschaltleisten basiert auf einer getrennten Luftführung für die Entwärmung und einer gezielten Ausleitung für die Schaltgase.

- Einfacher Geräteaufbau
- 1- oder 3-polig schaltbar
- Optimierter Berührungsschutz



NH-Sicherungs-Lastschaltleisten Gr. 00 bis 3

- 1- und 3-polig schaltbare Varianten
- Symmetrischer Aufbau für Leitungsabgang oben und unten
- Optionale Integration von Stromwandlern
- Ausführungen mit und ohne Sicherungsüberwachung
- Selbstverschließende Spannungsprüflöcher
- Mehrfach plombierbar
- Scharnierte Klemmenabdeckung
- Kaskadierfähige Anschlussraumerweiterung
- Einfacher Umbau der Bolzen- oder Schraubanschlüsse
- Bei demontiertem Oberteil berührungsgeschützte Sicherungskontakte
- Optionale Überwachung der Schaltstellung des Leistendeckels mittels Mikroschalter





VX25 Ri4Power 185 Compact

21

VX25 Ri4Power 185 Compact Sammelschienensystem



Detaillierte Informationen und weitere Komponenten unter www.rittal.com

Sammelschienenhalter					
Schienenmittenabstand mm	Bemessungs- betriebsspannung V, ~	Polzahl	Für Sammelschienen mm	VE	BestNr.
185	1000, 3~ 1500 (DC)	3-polig	40 x 10 60 x 10 80 x 10 100 x 10 120 x 10	2 St.	9677.500
Berührungsschutz					
		Für S	Schrankbreite mm	VE	BestNr.
Endabdeckungen I/r		_		2 St.	9677.600
		600 800		1 St.	9677.550
Berührungsschutzabdeckung				1 St.	9677.560
(Abdeckprofil, Bodenwanne, Mittenabdeckung, Abschlussprofil)		1000		1 St.	9677.570
			1200	1 St.	9677.580
Abdeckstreifen für Berührungsschutzabdeckung			_	3 St.	9677.650



Sammelschienen E-Cu, Länge: 2400 mm/Schiene				
40 x 10	3 St.	3587.000		
60 x 10	2 St.	3589.005		
80 x 10	1 St.	3590.005		
100 x 10	1 St.	3590.015		
120 x 10	1 St	3590.020		



Systembefestigung		
Für Schrankbreite mm	VE	BestNr.
600	1 St.	9677.511
800	1 St.	9677.521
1000	1 St.	9677.531
1200	1 St.	9677.541



Schienenverbinder					
Für Sammelschiene mm	Länge mm	VE	BestNr.		
40 x 10 80 x 10 100 x 10	40	1 St.	9677.610		
60 x 10 100 x 10 120 x 10	60	1 St.	9677.620		



Berührungsschutzabdeckung für Schrankverbindung		
VE	BestNr.	
1 St.	9677.640	



Anschlussadapter			
Bemessungsstrom max. A	Bemessungsbetriebsspannung V, ~	VE	BestNr.
800	690, 3~	1 St.	9677.900
1400	690, 3~	1 St.	9677.905

VX25 Ri4Power 185 Compact Sammelschienensystem



Anschlussblock					
Bemessungsstrom max. A	Bemessungs- betriebsspannung V, ~	Anschluss von Rundleitern mm²	Klemmraum für lamellierte Kupferschienen B x H mm	VE	BestNr.
1000	690, 1~	185 – 300	_	1 St.	9677.915
1600	690, 1~	-	80 x 20	1 St.	9677.910
1600	690, 1~	240	_	1 St.	9677.920



Geräteadapter mit Klemmbefestigung				
Bemessungsstrom max. A	Bemessungsbetriebsspannung V, ~	VE	BestNr.	
630	690, 3~	1 St.	9677.770	
1000	690, 3~	1 St.	9677.700	
1600	690, 3~	1 St.	9677.710	



Geräteadapter mit Schraubbefestigung				
Bemessungsstrom max. A	Bemessungsbetriebsspannung V, ~	VE	BestNr.	
630	690, 3~	1 St.	9677.780	
1000	690, 3~	1 St.	9677.705	
1600	690, 3~	1 St.	9677.715	



NH-Sicherur	igs-Lastschal	tleiste			
Ausführung	Baugröße	Bemessungsstrom max. A	Bemessungs- betriebsspannung V, ~	VE	BestNr.
1-polig 1 schaltbar 2 3	00	160	690, 3~	1 St.	9677.010
	1	250	690, 3~	1 St.	9677.110
	2	400	690, 3~	1 St.	9677.210
	3	630	690, 3~	1 St.	9677.310
	00	160	690, 3~	1 St.	9677.000
	00	160	690, 3~	1 St.	9677.025
3-polia	1	250	690, 3~	1 St.	9677.100
schaltbar	2	400	690, 3~	1 St.	9677.200
	3	630	690, 3~	1 St.	9677.300
	3	1250	690, 3~	1 St.	9677.340



NH-Sicherur	NH-Sicherungs-Lastschaltleiste mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)					
Ausführung	Baugröße	Bemessungsstrom max. A	Bemessungsbetriebsspannung V, ~	VE	BestNr.	
	00	160	400, 3~	1 St.	9677.015	
3-polig schaltbar	1	250	400, 3~	1 St.	9677.115	
schaltbar 2	2	400	400, 3~	1 St.	9677.215	
•	3	630	400, 3~	1 St.	9677.315	



NH-Lasttren	nschaltleiste				
Ausführung	Baugröße	Bemessungsstrom max. A	Bemessungsbetriebsspannung V, ~	VE	BestNr.
	00	160	690, 3~	1 St.	9677.060
	00	160	690, 3~	1 St.	9677.070
	00	160	690, 3~	1 St.	9677.065
	00	160	690, 3~	1 St.	9677.075
3-polig	1	250	690, 3~	1 St.	9677.160
schaltbar	1	250	690, 3~	1 St.	9677.165
	2	400	690, 3~	1 St.	9677.260
2 3	2	400	690, 3~	1 St.	9677.265
	3	630	690, 3~	1 St.	9677.360
•	3	500	690, 3~	1 St.	9677.365



NH-Lasttrennschaltleiste mit elektronischer Sicherungsüberwachung (ESÜ)					
Ausführung	Baugröße	Bemessungsstrom max. A	Bemessungsbetriebsspannung V, ~	VE	BestNr.
3-polig schaltbar	00	160	400, 3~	1 St.	9677.080
	00	160	400, 3~	1 St.	9677.085
	1	250	400, 3~	1 St.	9677.180
	2	400	400, 3~	1 St.	9677.280
	3	630	400, 3~	1 St.	9677.380

Schneller - besser - überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Hier finden Sie die Kontaktdaten zu allen Rittal Gesellschaften weltweit.



www.rittal.com/contact

ENCLOSURES