

Sammelschienen-Anschluss-Set

VX³OPTIMIERT bis 4000A in XL³ 4000 Schaltschrank



4043 60

4043 80

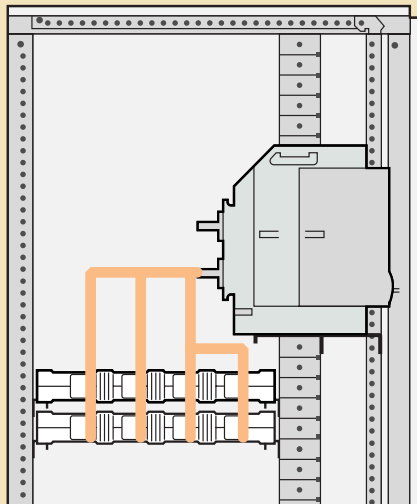
VE	Art.	Anschluss-Kits DMX ³ – Stromschienen Eingang
1	4043 00	Für Stromschienen-Eingänge 1600A, fixe Version
1	4043 01	Für Stromschienen-Eingänge 2000A, fixe Version
1	4043 02	Für Stromschienen-Eingänge 2500A, fixe Version
1	4043 03	Für Stromschienen-Eingänge 1600A, ausfahrbare Version
1	4043 04	Für Stromschienen-Eingänge 2000A, ausfahrbare Version
1	4043 05	Für Stromschienen-Eingänge 2500A

VE	Art.	Anschluss-Kits für Übergänge (Transfers)
1	4043 60	Fixe Version
1	4043 61	Fixe Version mit Umschalter
1	4043 62	Ausfahrbare Version
1	4043 63	Ausfahrbare Version mit Umschalter
		Für DMX³ Grösse 2 – 2500 oder 3200A
		Zum Einbau in XL ³ 4000-Schranke Tiefe 725mm und 975mm
1	4043 64	Fixe Version – 2 Sammelschienen/Leiter 1600 bis 2000A
1	4043 65	Fixe Version, Umschalter – 2 Sammelschienen/Leiter 1600 bis 2000A
1	4043 66	Ausfahrbare Version – 2 Sammelschienen/Leiter 1600 bis 2000A
1	4043 67	Ausfahrbare Version, Umschalter 2 Sammelschienen/Leiter bis 2000A
1	4043 68	Fixe Version – 1 Sammelschiene/Leiter bis 1600A
1	4043 69	Fixe Version, Umschalter – 1 Sammelschiene/Leiter bis 1600A
1	4043 70	Ausfahrbare Version – 1 Sammelschiene/Leiter bis 1600A
1	4043 71	Für Wechsler DMX ³ ausfahrbare Version 1 Sammelschiene/Leiter bis 1600A
		Für DPX 1600 vertikal
1	4043 80	Fixe Version, Anschlüsse vorne, in XL ³ 4000 Tiefe 475mm
1	4043 81	Fixe Version, Anschlüsse vorne, in XL ³ 4000 Tiefe 725mm
1	4043 82	Fixe Version, Anschlüsse vorne, in XL ³ 4000 Tiefe 725mm
1	4043 83	Fixe Version, Anschlüsse hinten, in XL ³ 4000 Tiefe 725mm
1	4043 84	Fixe Version, Anschlüsse hinten, in XL ³ 4000 Tiefe 725mm

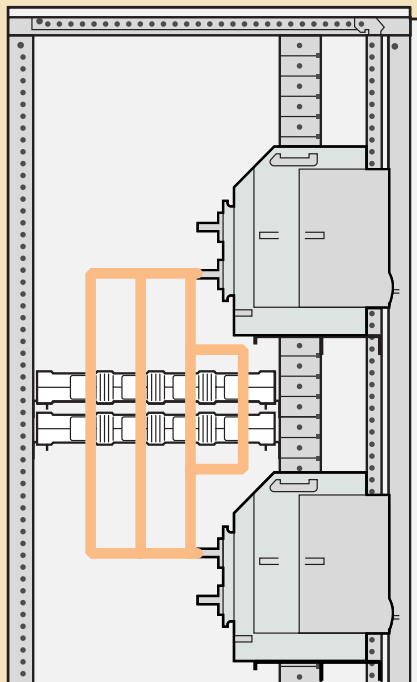
Sammelschienen-Anschluss-Set

VX³OPTIMIERT bis 4000A in Montagebeispiele in Schaltschrank XL³ 4000

Nachgeschalteter Anschluss DMX³ auf Transfer-Sammelschienen



Anschluss Einspeiseumschaltung DMX³ auf Transfer-Sammelschienen



Anschluss DPX 1600 vertikal auf Transfer-Sammelschienen

Anschlüsse vorne

Anschlüsse hinten

