

Alu- Sammelschienen-System

HX³/VX³OPTIMIERT bis 400A in Schaltschränken XL³ 400



C-Sammelschienen Art. 4044 30 + Sammelschienenträger Art. 4044 50 + Anschlussset Art. 4044 53

Technische Daten S. 213

Alu-Sammelschienensystem VX³ 250/400A

VE	Art.	Alu-Sammelschienensystem VX ³ 250/400A
		Sammelschienensystem an Schrankrückwand
		Zum Einbau in Schränke XL ³ 400
		Bestehend aus Profilschienen aus verkupferten und verzinnem Aluminium an einer isolierten Rückwand mit Sammelschienenträger
		Achsabstand zwischen Schienen 43mm
1	4044 36	Isolierte Rückwand für Schränke Höhe 1900mm,
1	4044 37	Isolierter Träger für Aluminium-C-Schiene
1	4044 38	Träger für Aluminium-C-Schiene
6	4044 39	Satz isolierte Profile für Schutzklasse IP 2X der Sammelschienen
1	4044 35	Kompletter Bausatz: 1St. Schrank XL ³ 400 Höhe 1900mm + 1St. isolierte Rückwand + 3St. Sammelschienenträger + 1St. Abschluss-Sammelschienenträger + 4St. Sammelschienen 400A + 1 Satz isolierte Profile IP2x
		Alu-Sammelschienensystem in Kabelzone
1	4044 50	Schutzisolierter Träger für Alu-C-Schienen
1	4044 51	Schutzisolierter Absatz-Träger für Alu-C-Schienen
		Verkupferte und verzinnete C-Schienen aus Aluminium
		Elektrolytische Kompatibilität mit dem Kupfer ist gewährleistet
1	4044 30	250A – Höhe 1600mm
1	4044 31	400A – Höhe 1600mm
		Zubehör für Alu-Schienen 250 und 400A
1	404 490	Abzweigklemme 250A IP2X
80	404 491	Hammermuttern M8

Anschlussfertige Anschlusssets

Starre Kupferschienen, vorbereitet für den Anschluss der Geräte auf das Alu-Sammelschienensystem VX³ 250/400A Werden mit Schrauben geliefert

Spannungsversorgung eines Sammelschienensystem an Schrankrückwand

1	4044 40	mit DPX ³ 160 mit oder ohne RCD
1	4044 41	mit DPX ³ 250 mit oder ohne RCD
1	4044 42	mit DPX 630 mit oder ohne RCD
1	4044 43	mit DPX ³ -IS 250
1	4044 44	mit DPX-IS 630
	4044 52	mit DPX ³ 160 mit oder ohne RCD
	4044 53	mit DPX ³ 250 mit oder ohne RCD
	4044 54	mit DPX 630 mit oder ohne RCD

Anschluss horizontales Gerät im Schrank auf ein Sammelschienensystem in Kabelzone

1	4044 55	mit DPX ³ 250 mit oder ohne RCD
1	4044 57	mit DPX ³ 160 mit oder ohne RCD
1	4044 58	mit DPX 630 mit oder ohne RCD

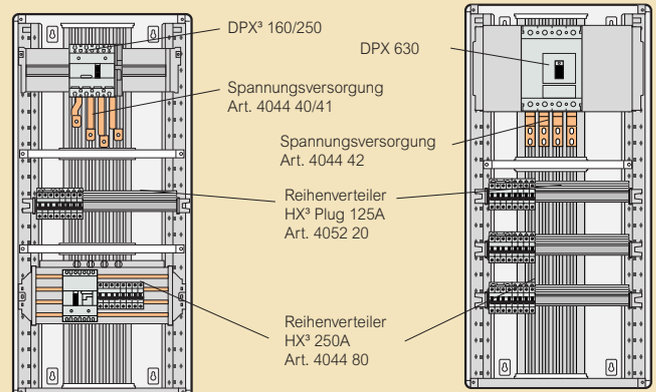
Anschluss Reihenverteiler HX³ 250A auf einen Sammelschienensystem in Kabelzone

1	4044 87	Reihenverteiler Art. 4044 81 bestückt mit dem Einbaunetzgerät Art. 4044 82
---	----------------	--

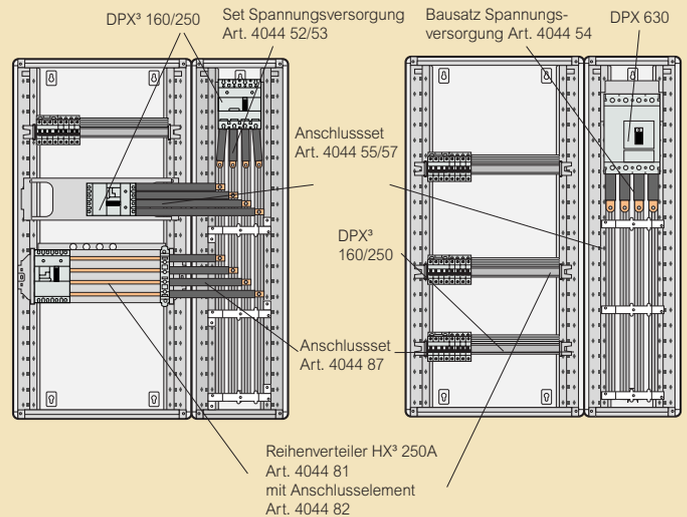
Alu-Sammelschienen-System

HX³/VX³OPTIMIERT bis 400A, Montagebeispiele in Schaltschrank XL³ 400

Sammelschienensystem an Schrankrückwand



Satz Sammelschienen und Hauptgerät in externer Kabelzone



Die über das seitliche Sammelschienensystem versorgten Reihenverteiler bedürfen ein Anschlusselement Art. 4044 82/85

Sammelschienensystem in externer Kabelzone für ein Hauptschalter im Schaltschrank

