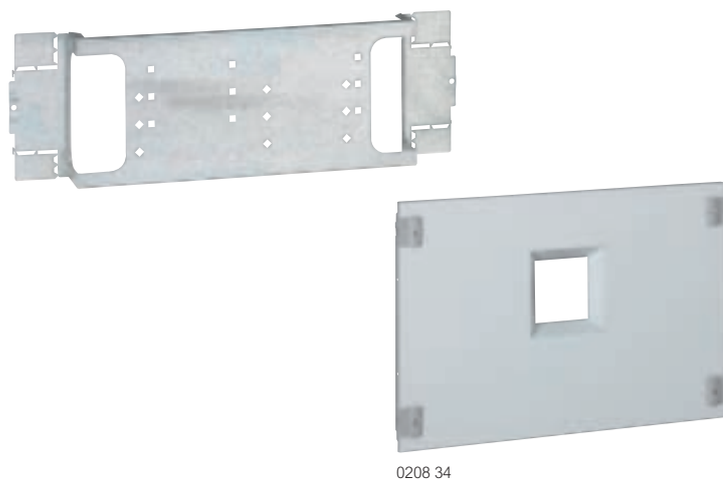


XL³ 800

Montage von DPX³ 250, 630 und 1600 auf Montageplatte



VE	Art.	
1	24TE 0206 20	36TE 0206 70
1	0206 22	0206 72
1	0206 30	0206 80
2	0206 21	
1	0206 24	
1	0206 23	
1	0211 00	0211 02

Montageplatte für DPX³, fixe Version, Anschluss vorne

Direktbefestigung auf vertikale Funktionsprofile
Geräte in vertikaler Position
 Ein bis 3 DPX³ 250 oder 630 ohne RCD
 Ein bis 3 DPX³ 250 oder 630 mit RCD
 Ein DPX – IS 1600 oder 1 DPX 1600
 Anschluss vorne
Gerät in horizontaler Position
 Zur Abdichtung der Stanzöffnung für die Kabeldurchführung verwenden Sie die Dichtung Art. 0202 40
 Ein DPX³ 250 mit oder ohne RCD, motorisiert
 Ein DPX³ 250 mit oder ohne RCD
 Ein DPX 630 mit oder ohne RCD
 Ein DPX-IS 1600 oder ein DPX 1600
 Anschluss vorne

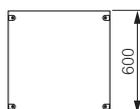
VE	Art.	
1	24TE 0206 68	

Bausatz für Einspeisumschaltung
Geräte in vertikaler Position mit Motorantrieb, fixe Version
 Zwei DPX³ 250
 (Frontplatte im Lieferumfang)

VE	Art.	
1	24TE 0208 20²	36TE 0209 70¹
1	0209 20¹	
1	0208 22²	0209 72¹
1	0209 22¹	
1	0211 10²	0211 12¹
1	0211 11¹	

Frontplatten aus Metall – Geräte in vertikaler Position

Ein bis 3 DPX³ 250 und 630 allein
 ¼-Umdrehung
 Mit unverlierbaren Schrauben
Ein bis 3 DPX³ 250 und 630 mit nachgeschaltetem RCD
 ¼-Umdrehung
 Mit unverlierbaren Schrauben
Ein DPX 1600
 ¼-Umdrehung
 Mit unverlierbaren Schrauben



VE	Art.	
1	24TE 0209 24¹	36TE 0208 24²
1	0209 21¹	
1	0208 23²	
1	0208 34²	0209 34¹
1	0209 34¹	

Frontplatten aus Metall – Geräte in horizontaler Position

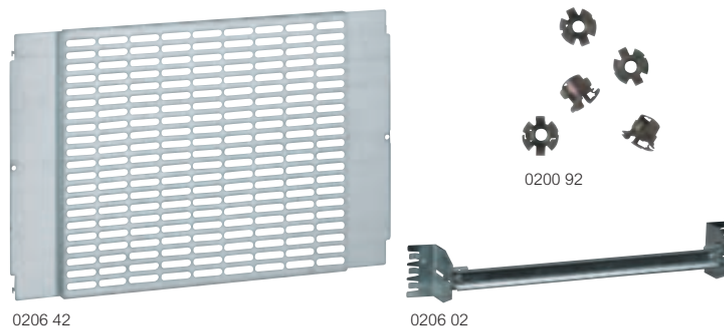
Ein DPX³ 250 mit oder ohne RCD
 ¼-Umdrehung
 Mit unverlierbaren Schrauben
Ein DPX 630 mit oder ohne RCD
 ¼-Umdrehung
 Mit unverlierbaren Schrauben
Ein DPX 1600
 ¼-Umdrehung
 Mit unverlierbaren Schrauben



¹ Scharniere Art. 0209 59 optional ² Plombierbar

XL³ 800

Zubehör und Frontplatten



VE	Art.	Zubehör																		
		Universalmontageplatte Werden auf den vertikalen Gerüstprofilen befestigt																		
1	0206 41	Perforiert, Breite 600mm, Höhe 200mm																		
1	0206 42	Perforiert, Breite 600mm, Höhe 400mm																		
1	0206 43	Vollflächig, Breite 600mm, Höhe 200mm																		
1	0206 44	Vollflächig, Breite 600mm, Höhe 400mm																		
1	0206 45	Vollflächig, Breite 600mm, Höhe 600mm																		
1	0206 46	Vollflächig, Breite 850mm, Höhe 400mm																		
		Universal DIN-Hutschienen Werden auf den vertikalen Gerüstprofilen befestigt																		
1	0206 04	Breite 600mm (24TE)																		
1	0206 54	Breite 850mm (36TE)																		
		Verstellbare Universal-Befestigungsvorrichtungen Bestehend aus einer DIN-Hutschiene und 2 verstellbaren Befestigungswinkeln Werden auf den vertikalen Gerüstprofilen befestigt																		
1	0206 02	Für Verteiler und Schaltschränke mit 24TE																		
1	0206 52	Für Verteiler und Schaltschränke mit 36TE																		
		Schnappmutter für vertikale Funktionsprofile Montage auf der Vorderseite mit ¼-Umdrehung																		
20	0200 92	Schnappmutter für Schrauben M6																		
		Schraube Schraube M6																		
50	0200 91	Schraube M6																		
		Sprühdose mit Lack zum Nachbessern (400ml)																		
6	0200 98	RAL 7035																		
1	0209 89	FL-Schrankbeleuchtung Bausatz für XL ³ 800/4000 aus Metall, Befestigungen und metallischer Frontplatte zum Verschrauben																		
1	0202 40	Schutzdichtung Zum Schutz der Sockelzuschnitte Länge 20m, zuschneidbar																		
		Kabelführung Befestigungshalterungen für Kabelkanal Lina 25 Ermöglichen die horizontale und vertikale Befestigung der Kabelkanäle Lina 25 und deren Höhenverstellung Werden mit isolierenden Nieten geliefert Werden direkt auf die vertikalen Gerüstprofile montiert Nicht für einen Achsabstand von 150mm zwischen Schienen geeignet, ausser bei Verwendung eines Kabelkanals der Breite 25mm																		
1	0204 70	2er-Satz Für Verteiler und Schaltschränke mit 36TE																		
1	0205 70	2er-Satz Für Verteiler und Schaltschränke mit 24TE																		
		Kabelkanal Lina 25 Länge: 2m																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Breite (mm)</th> <th>Höhe (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>56</td> <td>25</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>40</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>40</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>60</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>		Breite (mm)	Höhe (mm)	56	25	60	48	40	60	40	40	80	32	60	60	32	60	80
	Breite (mm)	Höhe (mm)																		
56	25	60																		
48	40	60																		
40	40	80																		
32	60	60																		
32	60	80																		
		Isolierniete Zur Befestigung der Kabelkanäle auf den vertikalen Funktionsprofilen																		
100	0200 80																			
		Kabelführungsringe Ermöglicht die horizontale Kabelführung Wird direkt auf Aluminiumschiene 2-Positionen befestigt zur Aufnahme der Deckel für Kabelkanal Lina 25																		
1	4052 25																			