

XL³ 800

Verteiler, Leergehäuse



0204 01



0204 06



0212 51



0212 61

Abmessungen S. 249

IP 43 – IK 08 mit Bausatz für Türe

IP 40 – IK 08 mit Türe

IP 30 – IK 07 ohne Türe

Gehäuse aus Metall

Zur Aufnahme von Geräten bis 800A (700A wenn IP > 30)

Glühdrahtbeständigkeit gemäss EN 60695-2-1 - 750 °C/5 Sek.

Zur Installation in öffentlichen Gebäuden geeignet

Kapazität 24 und 36TE pro Reihe

RAL 7035

Lieferung im Flachkarton mit befestigten vertikalen Gerüstprofilen an der Rückseite, vorgestanzte Kabeleinführungsplatten und Anreihzubehör (horizontal und vertikal)

VE	Art.	Leergehäuse				
		Breite 660mm				
		24TE/Reihe				
		Höhe		Breite		Tiefe (mm)
		Ingesamt (mm)	mit Frontplatten bestückbar	ausser (mm)	Nutzmass (mm)	
1	0204 01	1050	1000	660	600	230
1	0204 02	1250	1200	660	600	230
		Breite 910mm				
		Kann in eine Kabelzone integriert werden 36 oder 24TE (interne Kabelzone)				
1	0204 06	1050	1000	910	850	230
1	0204 07	1250	1200	910	850	230

VE	Art.	Interne Kabelzone	
		Bausatz interne Kabelzone	
		Wird innen in den Verteilern einer Breite von 910mm rechts oder links montiert Einheit, bestehend aus folgenden Elementen: Profil und Montagezubehör Ermöglicht die Erstellung einer Kabelzone mit Nutzbreite 250mm	
1	0204 26	Für Verteiler Höhe 1050 oder 1095mm, Art. 0204 06/56	
1	0204 27	Für Verteiler Höhe 1250 oder 1295mm, Art. 0204 07/57	
		Vollflächige Frontplatten mit Scharnieren und Schlössern	
1	0204 46	Für interne Kabelzone Höhe 1050 oder 1095mm	
1	0204 47	Für interne Kabelzone Höhe 1250 oder 1295mm	

VE	Art.	Türen			
		Kommen mit Griff mit austauschbarem Zylinderschloss, separat zu bestellen 2 Verriegelungen, oben und unten Abstand Frontplatte/Metalltüre 67mm – verglast 63mm			
				Für Verteilerkasten	
		Metall	Verglast	Höhe (mm)	Breite (mm)
1	0212 51	0212 61		1050	660
1	0212 52	0212 62		1250	660
1	0212 56	0212 66		1050	910
1	0212 57	0212 67		1250	910
1	0201 30	Bausatz IP 43 Länge 5,5m für Verteiler (Breite 660 und 910mm), Schaltschränke und Kabelzone			