

XL³ 800

Verteiler, Leergehäuse, IP55



0204 51



0204 56



0212 71



0212 76



Abmessungen S. 249

IP55 mit Türe IK08. Metallgehäuse, passend für Geräte bis 630A
 Feuerbeständigkeit gemäss EN 60695-2-1 - 750° C/5 s. Zur Installation in öffentlichen Gebäuden. Kapazität 24 und 36TE/Reihe
 RAL 7035. Horizontale Anreihung. Mit Wetterschutz

VE Art. Leergehäuse zum individuellen Bestücken

VE	Art.	Werden ohne Seitenwände geliefert				
		Höhe		Breite		Tiefe (mm)
		Insgesamt (mm)	mit Frontplatten bestückbar (mm)	aussen (mm)	Nutzmass (mm)	
1	0204 51	1095	1000	700	600	225
1	0204 52	1295	1200	700	600	225
Breite 950mm						
Können in Kabelzone integriert werden 36 oder 24TE (integrierte Kabelzone)						
1	0204 56	1095	1000	950	850	225
1	0204 57	1295	1200	950	850	225
Seitenwände						
Satz mit je 2 Wänden						
1	0204 66	Gehäuse Höhe 1095mm				
1	0204 67	Gehäuse Höhe 1295mm				

VE Art. Türen

VE	Art.	Werden mit Griff und austauschbarem Zylinder- schloss geliefert, separat zu bestellen Abstand Frontplatte /Metalltüre 48mm			
		Verteilerkasten		Breite (mm)	
		Metall			Höhe (mm)
1	0212 71			1095	700
1	0212 72			1295	700
1	0212 76			1095	950
1	0212 77			1295	950

Zubehör

1	0205 85	Dichtungssatz IP 55 bei angereihten Verteilern – Länge 2 × 10 m
1	0204 86¹	Ein Anreihersatz
1	0204 82	Montageösen Satz mit 2 St.

Interne Kabelzone

Bausatz Interne Kabelzone	
Einheit, bestehend aus folgenden Elementen: Funktionsprofilen und Montagezubehör Ermöglicht die Erstellung einer Kabelzone mit einer Nutzbreite von: 250mm, rechts oder links, im Innern der Verteiler einer Breite von 950mm	
1	0204 26 Gehäuse Höhe 1050 oder 1095mm, Art. 0204 06/56
1	0204 27 Gehäuse Höhe 1250 oder 1295mm, Art. 0204 07/57
Scharnier-Frontplatten mit Schloss	
1	0204 46 Interne Kabelzone, Höhe 1050 oder 1095mm
1	0204 47 Interne Kabelzone, Höhe 1250 oder 1295mm

¹ Gehäuse mit Höhe 1095 und 1295mm, Verwendung von 2 Sätzen – Gehäuse mit Höhe 1595mm, Verwendung von 3 Sätzen – Gehäuse mit Höhe 1995mm, Verwendung von 4 Sätzen