19" Standverteiler, zerlegbare Stahlkonstruktion mit abnehmbaren Wänden

Zerlegbarer, verschraubter Standverteiler für Daten- und Telekommunikationsnetze zum Schutz aller LAN-Komponenten vor Umwelteinflüssen.  
Entspricht vollumfänglich der DIN EN 62208:2012-06; VDE 0660-511:2012-06.  
4 (bei Verteilern, tiefer als 800 mm, 6) verstellbare vertikale Rasterschienen für die Installation der Komponenten.  
Geschraubte Stahlkonstruktion mit abnehmbaren Wänden, Glastür.   
Verteilerrahmen sowie alle abnehmbaren Teile mit Erdungskabeln verbunden, M8-Schraube als Haupterdungspunkt im Boden des Verteilers.  
Kabeleinführungen mit herausbrechbaren Abdeckungen oben und unten.

Höheneinheiten

42

HE

Breite

800

mm

Tiefe

800

mm

Höhe

1970

mm

Material

1,5mm Stahlblech

Farbe

lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Gewicht

95,6

kg

max. Belastbarkeit Gehäuse

800

kg

max. Belastbarkeit Tür

20

kg

Schutzgrad

IP20

IP

weitere Normen

Der Schrank entspricht vollumfänglich der DIN EN 62208:2012-06; VDE 0660-511:2012-06.

Einsatzbedingungen / Einsatzort

Büroräume

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

ekuFlex 4288, 19"Schrank

42HE, 800x800mm

inkl. Zubehör

t27208842

Liefern, einbauen in Panel/Rahmenset/Tragrahmen/CP-Gehäuse