19" Serverschrank, geschweißte Stahlkonstruktion mit abnehmbaren Wänden

Server-Schrank für die Installation von Servern und anderen aktiven Komponenten.
Vertikale Montageleisten sind in der gesamten Verteilertiefe stufenlos verstellbar. Stellfüße gewährleisten einen sicheren Stand des Verteilers.
Serverschrank entspricht vollumfänglich der DIN EN 62208; VDE 0660-511.
4 verstellbare vertikale Rasterschienen (6 in Verteilern, die tiefer als 800 mm sind).
Geschweißter Stahlrahmen mit abnehmbaren Wänden.
Vorbereitung für die Montage von Steckdosenleisten am Rahmen Vorbereitung für eine einfache Anreihung von Schränken. Einfache Kabelführung zwischen den Verteilern. Diese Schränke sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme bestimmt.
Der Schrankrahmen und alle abnehmbaren Teile (Seiten- und Rückwände, Türen ...) sind mit Erdungskabeln verbunden.
Im Boden des Verteilers befindet sich eine M8-Schraube als Haupterdungspunkt. Kabeleinführungen mit herausbrechbaren Abdeckungen befinden sich oben und unten.

Höheneinheiten

42

HE

Breite

800

mm

Tiefe

1000

mm

Höhe

1970

mm

Material

1,5 mm Stahlblech

Farbe

lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Gewicht

137,6

kg

max. Belastbarkeit Gehäuse

1500

kg

max. Belastbarkeit Tür

20

kg

Schutzgrad

IP20

IP

weitere Normen

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

Einsatzbedingungen / Einsatzort

Büroräume

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

ekuServer 42810, 19"Schrank

42HE, 800x1970x1000mm

t27310842

Liefern, montieren