



FT83G5

Mehrfach-HAS/Netzanschlusschrank, univers, IP54, 1250 x 850 x 350 mm, München

Übergabeschrank nach STW München. Mit Außenbefestigungslaschen, mit Schwenkhebel für Profilhalbzylinder plombierbar (2 separate abschließbare Türen), optional 7 mm 4-Kant FZ514 für Kundenfeld. Abschottung zwischen Netzfeld und Hausanschlussfeld nach TAB. Sammelschienen mit Berührungsschutz 3 polig 40x10 mm. PEN im Netzfeld 30x10 mm, N/PE im Kundenfeld 30x10 mm. PEN-Brücke im Kundenfeld. Vorbereitet zum Einbau von NH2-Leistenunterteilen. 2x Netzfeld / 3x Kundenfeld Schiebeflansch je NH2 Leistenunterteil. Inkl. allem notwendigen Installationsmaterial z.B. Verbinder, Klemmen, Befestigungsmaterial etc. Nach den Vorschriften/TAB und Abstimmung der Stadtwerke München. Inkl. maschinelle Beschriftung der Leistenunterteile und Bezeichnungsschildern sowie ein Stromkreisverzeichnis. Mögliche Bestückung: Netzfeld max. 2x NH2 Leistenunterteil. Kundenfeld max. 3x NH2 Leistenunterteil (alternativ je NH2 Leistenunterteil 2x NH00 Leistenunterteil möglich).

Technische Merkmale

Montageart	Aufputz / Aufbau
Schutzart	IP54
Schutzklasse	Schutzklasse I
Anschlussart	mit Sammelschiene 4-polig
Anzahl der Türen	2
Anzahl der Schlösser	2
Anzahl der Verteilerreihen	8
Türschliessungstyp	Schwenkhebel für DIN Profilhalbzylinder
Farbe	lichtgrau
Sammelschienenabstand	185 mm
Sammelschienenendicke	10 mm