

Standverteilerschrank SVP 1200

Verwendungszweck

Rangierverteilerschrank zur Aufnahme von LSA-HD®-RS Modulen oder LSA-Modulen 2/10 für Rundstangenmontage



Abbildung zeigt SVP 1800 (2050 010)

Merkmale und Ausführung

- Allseits geschlossener Schrank mit abnehmbaren Seitenwänden, anreihbar
- Tür mit Schwenkhebelgriff und 3-Punkt-Stangenverriegelung
- Schwenkhebelgriff für Profilhalbzylinder
- Integrierte Schaltplantasche (DIN A4) in der Tür
- Kabeleinführung von oben und unten über Klemmgummi und geteiltes Bodenblech
- Pulverbeschichtete Oberfläche
- LSA-Montagekanäle für die Aufnahme von LSA-HD®-RS Modulen oder LSA-Modulen zu 10 DA der Baureihe 2
- Rangierdrahtösen mit Vorkammer für waagerechte und Drahtführungsösen für senkrechte Rangierdrahtführung
- Kabelabfangung im LSA-Montagekanal
- Geschützte Kabelführung und Zugentlastung im LSA-Montagekanal
- Potentialausgleich
- Farbe.....RAL 7035 (lichtgrau)
- Schutzart
 - Bei Kabeleinführung von unten
 - IP 40.....mit Klemmgummi
 - IP 54.....mit Würgenippeln (Aufrüstsatz 2040 999/8)
 - Bei Kabeleinführung von oben
 - IP 40.....mit Klemmgummi
 - IP 54.....mit Würgenippeln (Aufrüstsatz 2040 999/8)

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen

Kapazität

- Anzahl Modulsteckplätze
 - LSA-HD®-RS Module.....max. 2x112 Stück (2000 DA)
 - LSA-Module zu 10 DA der Baureihe 2 bei Rastermaß 25 mm.....max. 2x62 Stück (1200 DA)

Mechanische Daten Gehäuse

- Material..... Stahlblech
- Maße
 - Breite..... 600 mm
 - Höhe..... 2000 mm
 - Tiefe..... 400 mm
- Gewicht..... ca. 100 kg

• Mechanische Daten Profil-Montagekanal

- Material..... Edelstahl
- Maße
 - Breite..... 120 mm
 - Höhe..... 1662 mm
 - Tiefe..... 140 mm
- Gewicht..... 7,8 kg