

## 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