

## Standverteilerschrank SVP 1800

### Verwendungszweck

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



## 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<sup>®</sup>-RS Module.....max. 3x112 DA (3000 DA)
  - LSA-Module zu 10 DA der Baureihe 2 bei Rastermaß 25 mm.....max. 3x62 (1800 DA)

### Mechanische Daten Gehäuse

- Material..... Stahlblech
- Maße
  - Breite..... 800 mm
  - Höhe..... 2000 mm
  - Tiefe..... 400 mm
- Gewicht..... 110 kg

### Mechanische Daten Profil-Montagekanal

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

