

Standverteilerschrank SVS 1000, 1500, 2000, 2500

Verwendungszweck

Rangierverteilerschrank für die Aufnahme von Trennleisten der Serie 71 oder 5000 zu 100 DA.



Abb.: SVS 1000 ohne Seitenwände

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
- Z-Profileschienen mit integrierter Kabelabfangung zur Aufnahme der Trennleisten 71/100 oder 5000/100
- Rangierdrahtösen mit Vorkammer für waagerechte, einfache Rangierdrahtösen für senkrechte Rangierdrahtführung
- Potentialausgleich
- Pulverbeschichtete Oberfläche
- Farbe.....RAL 7035 (lichtgrau)
- Schutzart
 - Bei Kabeleinführung von unten
 - IP 40..... mit Klemmgummi
 - IP 54..... mit Würgenippeln (Aufrüstsatz 2040 999/x)
 - Bei Kabeleinführung von oben
 - IP 40..... mit Klemmgummi
 - IP 54..... mit Würgenippeln (Aufrüstsatz 2040 999/x)

Typenübersicht

Typ	Kapazität	Reihenanzahl	Maße (BxHxT)	Artikel-Nr. Aufrüstsatz IP 54	Artikel-Nr.
SVS 1000	1000 DA	2	600x2000x400 mm	2040 999/8	2050 001
SVS 1500	1500 DA	3	800x2000x400 mm	2040 999/7	2050 002
SVS 2000	2000 DA	4	1000x2000x400 mm	2040 999/5	2050 003
SVS 2500	2500 DA	5	1200x2000x400 mm	2040 999/6	2050 004

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen.

Mechanische Daten Gehäuse

- Material..... Stahlblech

