



FP25SN2

Schrank, univers, IP44/II, 1950x1300x205mm, leer

#### Technische Eigenschaften

##### Abmessungen

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Höhe                     | 1950 mm |
| Breite                   | 1300 mm |
| Tiefe                    | 205 mm  |
| Materialdicke Seitenwand | 1 mm    |

##### Sicherheit

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP44                           |
| Schutzklasse                   | Schutzklasse II                |
| Schließungstyp                 | Stangenschloss<br>Ohne Schloss |
| Stoßfestigkeit IK              | IK09                           |

##### Ausstattung

|   |    |
|---|----|
| Anzahl Felder                           | 5  |
| Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten | 10 |

##### Installation, Montage

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Montage auf                | Bodenbefestigung |
| Geeignet für Aussenbereich | Nein             |

##### Werkstoff

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Farbe      | Reinweiß          |
| RAL Nummer | 9010              |
| Oberfläche | Pulverbeschichtet |
| Werkstoff  | Stahl             |

##### Ausstattung

|               |    |
|---------------|----|
| Anzahl Reihen | 12 |
|---------------|----|

##### Werkstoff

|           |      |
|-----------|------|
| Glanzgrad | Matt |
|-----------|------|

##### Abdeckung, Tür

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Anzahl Schranktüren          | 2                       |
| Anzahl der Schlösser         | 0                       |
| Mit transparentem Deckel/Tür | Nein                    |
| Art der Schranktür           | Doppeltür, asymmetrisch |

##### Elektrischer Strom

|           |       |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 400 A |
|-----------|-------|

##### Nachhaltigkeit

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|