

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# NSYS3X6420T

SPACIAL S3X Edelstahl 304L, Scotch Brite®-Oberfläche, H600xB400xT200mm.



### Hauptmerkmale

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Baureihe      | Spacial                              |
| Produktname   | Spacial S3X                          |
| Gehäusetyp    | Mehrzweck                            |
| Kategorie     | Kompaktgehäuse                       |
| Nennhöhe      | 600 mm                               |
| Nennbreite    | 400 mm                               |
| Nenntiefe     | 200 mm                               |
| Produkteinbau | Wandmontage                          |
| Geräteaufbau  | 1 Gehäuse<br>1 Schloss: Tür<br>1 Tür |

### Zusatzmerkmale

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Gehäusetyp                     | Einteiliges Gehäuse, cross-shaped structure<br>Gutter shaped front rail                             |
| Türtyp                         | Glasiert  |
| Anzahl der Türen               | Vorderseite: 1 Tür(en)  |
| Türöffnungsseite               | Reversibel (120 °)  |
| Schlosstyp                     | 2-Punkte-Verriegelung, 3 mm-Doppelschiene   |
| Beschreibung der Montageplatte | Ohne Montageplatte  |
| Typ der Durchführungsplatte    | Ohne Durchführungsplatte  |
| Zugänglichkeit für den Betrieb | Vorne   |
| Abnehmbare Teile               | Tür durch Scharniere  |
| Material                       | Korpus und Tür: Edelstahl 304L<br>Schloss: Zamak<br>Scharnier: edelstahlfarben<br>Tür: Sekurit-Glas |
| Oberflächenbeschaffenheit      | Korpus und Tür: Scotch-Brite® brushed<br>Schloss: verchromt   |
| Produktgewicht                 | 9,58 kg   |

### Montage

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Normen                  | IEC 62208                       |
| Produktzertifizierungen | CAN/CSA 22[RETURN]JUL 508 Typ A |
| Schutzzart (IP)         | IP66 entspricht IEC 60529       |
| Schutzzart (IK)         | IK08 entspricht IEC 62262       |
| Umgebungseigenschaften  | Spezifische Hygiene<br>Korrosiv |

### Verpackungseinheiten

|               |          |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art     | PCE      |
| VPE 1 Menge   | 1        |
| VPE 1 Höhe    | 22,0 cm  |
| VPE 1 Breite  | 41,5 cm  |
| VPE 1 Länge   | 61,5 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 8,974 kg |
| VPE 2 Art     | PAM      |

|               |          |
|---------------|----------|
| VPE 2 Menge   | 25       |
| VPE 2 Höhe    | 198,9 cm |
| VPE 2 Breite  | 100,0 cm |
| VPE 2 Länge   | 120,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 237,0 kg |

### Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt                                   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>                       |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>                |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | Ja  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>                     |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich       |

### Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|