

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# NSYS3X7525

SPACIAL S3X Edelstahl 304L, Scotch Brite®-Oberfläche, H700xB500xT250mm.



### Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3X
Gehäusetyp	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Nennhöhe	700 mm
Nennbreite	500 mm
Nenntiefe	250 mm
Produkteinbau	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 2 Schloss: Tür 2 perforiertes, gebohrtes vertikales Profil: Tür

### Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Einteiliges Gehäuse, cross-shaped structure Gutter shaped front rail
Türtyp	Einfach
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 Schloss: Zamak Scharnier: edelstahlfarben
Oberflächenbeschaffenheit	Korpus und Tür: Scotch-Brite® brushed Schloss: verchromt
Produktgewicht	17,36 kg

### Montage

Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	CAN/CSA 22[RETURN]JUL 508 Typ A
Schutzzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Umgebungseigenschaften	Spezifische Hygiene Korrosiv

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	27,0 cm
VPE 1 Breite	51,5 cm
VPE 1 Länge	72,0 cm
VPE 1 Gewicht	17,36 kg
VPE 2 Art	PAM

VPE 2 Menge	21
VPE 2 Höhe	208,0 cm
VPE 2 Breite	100,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	384,0 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
----------	-----------