

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# NSYS3D101030DT

Spacial S3D db tspt Tür o. Montageplatte  
H1000xB1000xT300 IP55 IK08 RAL7035.



### Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3D
Anwendung	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	1000 mm
Gehäuse-Nennbreite	1000 mm
Gehäuse-Nenntiefe	300 mm
Türtyp	Glasiert
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 2 Kableleinführungsplatte 1 Schloss 2 Tür

### Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke Einteiliges Gehäuse
Anzahl der Türen	Vorderseite: 2 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	3-Punkt-Verschluss, 3-mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Kableleinführungsplatte durch Schrauben
Material	Gehäuse: Stahl Tür: Stahl und Sicherheitsglas
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	BV[RETURN]LR[RETURN]JUL[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]cUL
Produktgewicht	45 kg

### Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung gegen elektromagnetische Felder
Schutzzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Schutzzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	102,4 cm
VPE 1 Breite	102,6 cm
VPE 1 Länge	35,4 cm
VPE 1 Gewicht	45,0 kg

VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	120 cm
VPE 2 Breite	101 cm
VPE 2 Länge	114 cm
VPE 2 Gewicht	144 kg

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltpunktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

### Vertragliche Gewährleistung

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