

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# NSYS3D6640P

## Spacial S3D Volltür mit Montageplatte

### H600xB600xT400.IP66 IK10 RAL7035



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3D
Anwendung	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	600 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 mm
Gehäuse-Nenntiefe	400 mm
Türtyp	Einfach
Beschreibung der Montageplatte	Einfach
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Montageplatte 1 Tür mit Schloss 1 Kabeleinführungsplatte

#### Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Einteiliges Gehäuse Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	3-Punkt-Verschluss, 3-mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Kabeleinführungsplatte durch Schrauben Montageplatte durch Befestigungselement
Material	Gehäuse: Stahl Montageplatte: galvanisierter Stahl
Oberflächenbeschaffenheit	Gehäuse: Epoxid-Polyester-Pulver
Farbe	Gehäuse: grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	BV[RETURN]DNV[RETURN]cUL[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]LR
Produktgewicht	23 kg

#### Montage

Schutzzart (NEMA)	NEMA 4X/13
Schutzzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Schutzzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	44,5 cm
VPE 1 Breite	61,5 cm
VPE 1 Länge	62 cm
VPE 1 Gewicht	23,2 kg

VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	9
VPE 2 Höhe	200 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	223,5 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
----------	-----------