Produktdatenblatt Eigenschaften

NSYS3D4420

Spacial S3D Volltür ohne Montageplatte H400xB400xT200 IP66 IK10 RAL7035.

Hauptmerkmale	Н	aup	tmer	kmal	le
---------------	---	-----	------	------	----

Baureihe	PanelSeT
Produktname	PanelSeT S3D
Anwendung	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	400 mm
Gehäuse-Nennbreite	400 mm
Gehäuse-Nenntiefe	200 mm
Türtyp	Einfach
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schloss 1 Kabeleinführungsplatte

Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke Einteiliges Gehäuse	
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)	
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)	
Schlosstyp	3-mm-Doppelschienenverriegelung	
Zugänglichkeit für den Betrieb	Frontseite	
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Kabeleinführungsplatte durch Schrauben	
Material	Stahl	
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver	
Farbe	Grau (RAL 7035)	
Normen	IEC 62208	
Produktzertifizierungen	GL[RETURN]UL[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]cUL	
Produktgewicht	6,5 kg	

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	24,500 cm	
VPE 1 Breite	41,500 cm	
VPE 1 Länge	42,000 cm	
VPE 1 Gewicht	7,000 kg	
VPE 2 Art	PAM	
VPE 2 Menge	40	
-		

VPE 2 Höhe	182,000 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	295,500 kg

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫Ja
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------