



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3D
Anwendung	Mehrzweck
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	800 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 mm
Gehäuse-Nenntiefe	200 mm
Türtyp	Glasiert
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schloss 1 Kabeleinführungsplatte

Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Einteiliges Gehäuse Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlossstyp	3-Punkt-Verschluss, 3-mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Kabeleinführungsplatte durch Schrauben
Material	Gehäuse: Stahl Tür: Stahl und Sicherheitsglas
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	GL[RETURN]BV[RETURN]UL[RETURN]DNV[RETURN]cUL[RETURN]LR
Produktgewicht	21,5 kg

Montage

Schutzart (NEMA)	NEMA 4X/13
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,5 cm
VPE 1 Breite	60,5 cm
VPE 1 Länge	81 cm
VPE 1 Gewicht	18,583 kg

VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	177 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	236 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
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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