



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3CM
Anwendung	Mensch-Maschine-Dialoganwendung
Kategorie	Steuerungsgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	600 mm
Gehäuse-Nennbreite	600 mm
Gehäuse-Nenntiefe	200 mm
Installationszubehörtyp	Aufhängungssystem
Produktbestimmung	Schnittstelle
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür mit Schloss 2 Schiene 1 Verstärkungsplatte 1 Fronteinbaurahmen 1 Kabeleinführungsplatte

Zusatzmerkmale

Gehäusotyp	Einteiliges Gehäuse
Türtyp	Einfach
Anzahl der Türen	Rückseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	3-mm-Doppelschienenverriegelung
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Standard
Zugänglichkeit für den Betrieb	Rückseite
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Einbaurahmen durch Schrauben 2 Schienen durch Schrauben Kabeleinführungsplatte durch Schrauben
Material	Gehäuse und Vorderseite: Stahl Einbaurahmen: Aluminium
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Farbe	Gehäuse: grau (RAL 7035) Vorderseite: grau (RAL 7040)
Produktgewicht	19,612 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	62,0 cm
VPE 1 Breite	62,0 cm
VPE 1 Länge	22,0 cm
VPE 1 Gewicht	19,612 kg
VPE 2 Art	PAM

VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	120 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	160 cm
VPE 2 Gewicht	324 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
----------	-----------