



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	S3D 6G K3
Gehäuseanwendung	Nuklear Seismisch
Produkt- oder Komponententyp	Gehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	600 mm
Gehäuse-Nennbreite	500 mm
Gehäuse-Nenntiefe	250 mm
Türtyp	Einfach
Beschreibung der Montageplatte	Verstärken
Gehäusemontage	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schloss 2 Befestigungswinkel 1 Montageplatte 1 Erdungskomponenten Tür und Schloss 2 Stiftschraube von Angesicht zu Angesicht Innenseite außerhalb 1 Kabeleinführungsplatte
Kontinuität der Erde	Erdungsanschluss zwischen Gehäuse und Tür

Zusatzmerkmale

Gehäusertyp	Rinnenförmige Frontschiene Einteiliges Gehäuse
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Rechts (120 °)
Schlosstyp	1-Punkt-Verschluss
Typ der Verriegelung	EDF 1600
Typ des Bediengriffs	Verriegelungsknopf
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne
Abnehmbare Teile	Kabeleinführungsplatte durch Schrauben
Material	Stahl
Dicke	Gehäuse: 2 mm Tür: 2 mm Kabeleinführungsplatte: 1,5 mm
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Farbe	Grau (RAL 7035)

Montage

Oberflächenbehandlung	Dekontaminierbare Lackierung 0,06 mm Baureihe PID 100 entspricht CCTR 90.C.031.06
Normen	S3D 6G K3 Herstellungsverfahren RCCE 2012 CCTR 90.C.031.06 IEC 62208 EDF CRT 91 C 112 00
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Seismische Leistung	Seismische Tests 6G entspricht EDF CRT 91 C 112 00

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	69,0 cm
VPE 1 Breite	31,0 cm
VPE 1 Länge	53,0 cm
VPE 1 Gewicht	29,0 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------