

Produktdatenblatt

Spezifikationen



PanelSeT S3D seismische Volltür mit Montageplatte, H1200xB800xT400, IP65, IK10

NSYS3D6G12840P

EAN Code: 3606480793998

Hauptmerkmale

Baureihe	PanelSeT
Produktname	S3D 6G
Gehäuseanwendung	Seismisch
Produkt- oder Komponententyp	Gehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	1200 mm
Gehäuse-Nennbreite	800 mm
Gehäuse-Nenntiefe	400 mm
Türtyp	Einfach
Beschreibung der Montageplatte	Verstärken
Gehäusemontage	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Tür 1 Schloss 2 Befestigungswinkel 2 Kabeleinführungsplatte 1 Montageplatte 1 Erdungskomponenten Tür und Schloss
Kontinuität der Erde	Erdungsanschluss zwischen Gehäuse und Tür

Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Rinnenförmige Frontschiene Einteiliges Gehäuse
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Rechts (120 °)
Schlosstyp	3-Punkt-Verschluss
Typ der Verriegelung	405E
Typ des Bediengriffs	Schwenkgriff
Zugänglichkeit für den Betrieb	Frontseite
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)
Produktgewicht	89 kg

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Montage

Oberflächenbehandlung 87 % dekontaminierbare Lackierung entspricht NF T 30-501

Normen 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 45,000 cm

VPE 1 Breite 88,000 cm

VPE 1 Länge 127,000 cm

VPE 1 Gewicht 86,200 kg

VPE 2 Art PAM

VPE 2 Menge 2

VPE 2 Höhe 102,000 cm

VPE 2 Breite 100,000 cm

VPE 2 Länge 120,000 cm

VPE 2 Gewicht 184,400 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 18 Monate



Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	812
-------------------------	-----

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
SCIP-Nummer	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration

Use Again

Reproduktion

Rücknahme	No
-----------	----