

Produktdatenblatt

Eigenschaften

NSYS3DEX5420

Stahlgehäuse Spacial S3DEX (ATEX-zertifiziert) H500xB400xT200mm IP66 IK10



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Produktname	Spacial S3DEX
Anwendung	ATEX-zertifizierte Anwendung
Kategorie	Kompaktgehäuse
Gehäuse-Nennhöhe	500 mm
Gehäuse-Nennbreite	400 mm
Gehäuse-Nenntiefe	200 mm
Türtyp	Einfach
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte
Typ der Durchführungsplatte	Ohne Durchführungsplatte
Installationszubehörtyp	Wandmontage
Produktbestimmung	Für explosionsgefährdeten Bereich
Geräteaufbau	1 Tür 1 Schloss Gehäuse mit geklemmten Blindnietmuttern

Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Einteiliges Gehäuse Rinnenförmige Frontschiene mit doppelter Blechdicke
Anzahl der Türen	Vorderseite: 1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	Doppelschienenverriegelung
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere
Material	Stahl
Oberflächenbeschaffenheit	Epoxid-Polyester-Pulver
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	EN 60079-0:2012 EN 60079-7:2007 EN 60079-31:2009
Beschriftung	II 2 GD Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG
Produktgewicht	9,5 kg

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	25,0 cm
VPE 1 Breite	41,5 cm
VPE 1 Länge	51,5 cm
VPE 1 Gewicht	8,58 kg

VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	170,0 cm
VPE 2 Breite	100,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	270,0 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
Umweltpunktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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