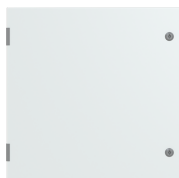


PRODUCT-DETAILS

SR2-SRN6625K

SR2-SRN6625K Metallic enclosure SR2



Información General

Tipo de producto extendido	SR2-SRN6625K
Código de producto	SRN6625K
EAN	8015646753397
Descripción corta	SR2-SRN6625K Metallic enclosure SR2
Descripción larga	Enclosure with blind door + back plate 600x600x250mm (HxWxD)

Technical

Adecuado para la clase de producto	SR2
Número de aberturas de la brida	2
Tipo de placa de cubierta	Door
Tipo de módulo NEMA	Type3R
Tipo de montaje	Surface mounting
Tipo de puerta	Single
Acabado de superficie	Powder coating
Material de construcción	Galvanized steel
Acabado de la superficie de la puerta	Opaque
Material de la carcasa	Steel
Número RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
Color	Gris

Material Compliance

Información sobre RoHS	9AKK108468A2382
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Fecha de RoHS	20221015
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Ambiente

Grado de protección	IP65
Clase de protección	Grounded (Class I)
Información medioambiental	1STC804013D0203

Dimensiones

Ancho del product	600 mm
Alto del producto	600 mm
Largo del product	250 mm
Peso del product	24 kg
Profundidad incorporada (t ₂)	182 mm
Espesor	Cabinet Plate 1.2 mm Door Plate 1.2 mm

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	24.500 kg

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK108468A2382
---------------------------------	-----------------

Installation

Instrucciones y manuales	1STM6041230001
--------------------------	----------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	9AKK107991A8329
------------------------------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC000058 - Empty cabinet
ETIM 9	EC000058 - Empty cabinet
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope
Clase electrónica	V11.0 : 27142408

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Envolventes y sistemas de cableado → Cajas de distribución de empotrar IP40 → Metal
Enclosures → SR2

