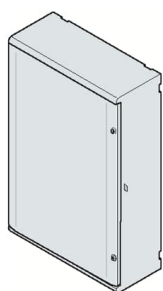


PRODUCT-DETAILS

GMB10

GMB10 IP66 Insulating switchboards



Información General

Tipo de producto extendido	GMB10
Código de producto	1SL0201A00
EAN	8000126219784
Descripción corta	GMB10 IP66 Insulating switchboards
Descripción larga	IP66 SWITCHBOARD OPAQUE DOOR-SIZE 1;IP66 SWITCHBOARD OPAQUE DOOR-SIZE 1

Technical

Pérdida de potencia	45 W
Número de modelo	Protective door
Número de filas	2
Tipo de configuración	Complete switchboard
Tipo de módulo NEMA	Type4X
Tipo de montaje	Wall mounting
Acabado de superficie	Untreated
Acabado de la superficie de la puerta	Opaque
Material del módulo	thermoplastic
Material	Plastic

Unidades DIN Place	24
Número RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
Color	Gris

Material Compliance

Información sobre RoHS	9AKK107046A4790
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	IP66
Clase de protección	Isolated (Class II)
Información medioambiental	1SLC805001D0907

Dimensiones

Ancho del product	250 mm
Alto del producto	300 mm
Largo del product	180 mm
Peso del product	4.76 kg
Tamaño	1

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	4.76 kg

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK107046A4790
---------------------------------	-----------------

Installation

Instrucciones y manuales	9AKK107992A4361
--------------------------	-----------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SLC805001D0907
Building Information Modeling - BIM	9AKK107045A7960

Clasificaciones

ETIM 8	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope
Clase electrónica	V11.0 : 27182204
Código de clasificación de objetos	U

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Envoltorios y sistemas de cableado → Cajas de distribución de empotrar IP40 → Gemini

