

PRODUCT-DETAILS

65P04X11

65P04X11 Consumer Unit (empty)



Información General

Tipo de producto extendido	65P04X11
Código de producto	1SL1100A00
Designación de tipo ABB	Mistral65
EAN	8000126098112
Descripción corta	65P04X11 Consumer Unit (empty)
Descripción larga	MISTRAL65 Opaque door 4M;MISTRAL65 Opaque door 4M

Technical

Pérdida de potencia	12 W
Número de terminales de línea	0
Número de filas	1
Tipo de placa de cubierta	Door
Tipo de montaje	Surface mounting
Tipo de puerta	Single
Material del módulo	thermoplastic

Material de la carcasa	Plastic
Puerta transparente	No
Estilo de cubierta	with Notch
Unidades DIN Place	4
Número RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
Color	Gris

Ambiente

Grado de protección	IP65
Clase de protección	Isolated (Class II)
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información sobre RoHS	9AKK108468A2427
Declaración REACH	9AKK108467A3199
Información medioambiental	1SLC801013D0201
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	4
Ancho del product	152.000 mm
Alto del producto	117.000 mm
Largo del product	202.000 mm
Peso del product	0.54 kg

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 24 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	13.92 kg

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK108468A2427
---------------------------------	-----------------

Installation

Instrucciones y manuales	9AKK108468A8244
--------------------------	-----------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SLC801013D0201
Building Information Modeling – BIM	9AKK107046A8397

Clasificaciones

ETIM 8	EC000214 - Small distribution board
ETIM 9	EC000214 - Small distribution board
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope
Clase electrónica	V11.0 : 27142409
Código de clasificación de objetos	U

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Envolventes y sistemas de cableado → Cajas de distribución → Cajas de distribución de empotrar → MISTRAL65

