

PRODUCT-DETAILS

41A18X22

41A18X22 Consumer Unit (empty)



Información General

Tipo de producto extendido	41A18X22
Código de producto	1SLM004100A1206
Designación de tipo ABB	Mistral41F
EAN	8000126119190
Descripción corta	41A18X22 Consumer Unit (empty)
Descripción larga	MISTRAL41F flush transparent door 36M 2F;MISTRAL41F transparent door 36M 2R

Technical

Pérdida de potencia	47 W
Número de terminales de línea	0
Número de filas	2
Tipo de placa de cubierta	Door
Tipo de montaje	Flush mounting
Tipo de puerta	Single
Material del módulo	thermoplastic
Material de la carcasa	Plastic
Puerta transparente	Yes
Estilo de cubierta	with Notch
Unidades DIN Place	36

Número RAL	RAL 9016 - Blanco tráfico
Color	Blanco

Ambiente

Grado de protección	IP41
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	9AKK108468A2405
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Anchura en número de espacios modulares	36
Ancho del product	430.000 mm
Alto del producto	107.000 mm
Largo del product	435.000 mm
Peso del product	2.55 kg
Profundidad incorporada (t ₂)	79 mm

Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 3 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	8.8 kg

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK108468A2405
---------------------------------	-----------------

Installation

Instrucciones y manuales	9AKK107046A4893
--------------------------	-----------------

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	No document needed
Building Information Modeling - BIM	9AKK107046A8394

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 → Envoltentes y sistemas de cableado → Cajas de distribución → Cajas de distribución de empotrar
→ MISTRAL41F

