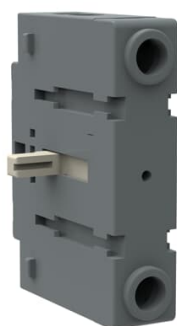


PRODUCT-DETAILS

OTPS40FPN2

OTPS40FPN2 FOURTH POLE



Información General

Tipo de producto extendido	OTPS40FPN2
Código de producto	1SCA105000R1001
EAN	6417019391311
Descripción corta	OTPS40FPN2 FOURTH POLE
Descripción larga	OTPS40FPN2 FOURTH POLE

Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Información sobre RoHS	1SCC011020D0201

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099
País de origen	Finland (FI)

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SCC301020C0201
Instrucciones y manuales	1SCC390067M0004

Dimensiones

Ancho del product	13 mm
Alto del producto	54 mm
Largo del product	45 mm
Peso del product	0.03 kg

Technical

Funciones especiales	FPN2
----------------------	------

Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
----------------	--

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
Declaración REACH	1SCC011021D0201

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	bag 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	13 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	45 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	54 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.035 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019391311

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	N/A
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
UNSPSC	39122221
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
Clase electrónica	V11.1 : 27371392
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope
Número E (Finlandia)	3661049
Número E (Suecia)	3170952

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores-seccionadores → Change-over and Transfer Switches Accessories

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores-seccionadores → Switch Disconnectors Accessories

