

PRODUCT-DETAILS

ATS022 AUTO.TRAN.SWITCH ADVANCED CONTROL

ATS022 AUTO.TRAN.SWITCH ADVANCED CONTROL



Información General

Tipo de producto extendido	ATS022 AUTO.TRAN.SWITCH ADVANCED CONTROL
Código de producto	1SDA065524R1
EAN	8015644682040
Descripción corta	ATS022 AUTO.TRAN.SWITCH ADVANCED CONTROL
Descripción larga	AUTOMATIC TRANSFER SWITCH DEVICE ATS022 WITH DIALOGUE FOR ADVANCED CONTROLLER ON MULTI VOLTAGE

Clasificación

EAN	8015644682040
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099
Order Code US and Canada	ATS022

Dimensiones

Ancho del product	160 mm
Alto del producto	110 mm
Largo del product	240 mm
Peso del product	1.803 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	160 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	110 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	240 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	1.898 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644682040

Información Adicional

Configuration Type	Loose or configurable
Order Multiple	1 piece
Product Main Type	Accessories for Emax 2, Accessories for Tmax XT
Product Name	Accessory
Product Type	Accessory
Standards	IEC
Suitable For	XT7-XT7M, E1.2, E2.2, E4.2, E6.2
Suitable for Product Class	SACE Tmax XT, SACE Emax 2

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC200023D0209 1SDC210100D0204
Declaración de conformidad - CE	1SDL000165R0019 1SDL000165R0020 1SDL000165R0021 1SDL000165R0022
Instrucciones y manuales	1SDH000760R0005

Clasificaciones

ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
Object Classification Code	Q
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos de bastidor abierto → Accessories for Emax

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos de bastidor abierto → Accessories for Emax 2

Productos y sistemas de baja tensión → Smart Power Digital Solutions → Energy & Asset Management

