

PRODUCT-DETAILS

UVR-C T4-T5-T6 24...30 Vac/dc

UVR-C T4-T5-T6 24...30 Vac/dc



Informações gerais

Tipo de produto alargado	UVR-C T4-T5-T6 24...30 Vac/dc
ID do produto	1SDA054887R1
EAN	8015644560157
Descrição do catálogo	UVR-C T4-T5-T6 24...30 Vac/dc
Descrição longa	UNDervOLTAGE RELEAsE WIRED 24...30V AC-DC T4-T5-T6

Ordering

E-Number (Finland)	3655634
EAN	8015644560157
Quantidade Mínima de Encomenda	1 piece
Número de tarifa aduaneira	85389099
Order Code US and Canada	KT5U8

Dimensions

Peso Líquido do Produto	0.169 kg
-------------------------	----------

Container Information

Unidades de embalagem Nível 1	1 piece
Largura da embalagem Nível 1	110 mm
Altura da embalagem Nível 1	60 mm
Profundidade/Comprimento da embalagem Nível 1	140 mm
Peso bruto da embalagem Nível 1	0.178 kg
Nível de Embalagem 1 EAN	8015644560157

Environmental

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

Additional Information

Configuration Type	Loose or configurable
Current Type	AC/DC
Tipo de produto principal	Accessories for Tmax T
Nome de Produto	Accessory
Tipo de produto	ACC
Tensão nominal (U _r)	24 ... 30 V AC 24 ... 30 V DC
Normas	IEC
Adequado para	T4, T5, T6
Adequado para a Classe de Produto	SACE Tmax T

Certificates and Declarations (Document Number)

Ficha de dados, informação técnica	1SDC210015D0208 1SDC210300D0201
Declaração de conformidade -CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instruções e Manuais	1SDH000436R0601
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informação RoHS	9AKK108466A1424

Classifications

ETIM 6	EC001022 - Under voltage coil
ETIM 7	EC001022 - Under voltage coil
ETIM 8	EC001022 - Under voltage coil
Código de classificação do objeto	Q
UNSPSC	39120000
Categoria REEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370417

Categorias

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Disjuntores → Disjuntores caixa moldada → Acessórios para FORMULA

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Disjuntores → Disjuntores caixa moldada → Acessórios para Tmax T

