

Referencia: 5SM3647-5KK14

Interruptor diferencial, à4pôles , type B +, selectivo, In: 80 A, 300 mA, Un AC: 400 V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Producto	
Número de artículo (número de mercado)	5SM3647-5KK14
Descripción de producto	Interruptor diferencial, à4pôles , type B+, selectivo, In: 80 A, 300 mA, Un AC: 400 V
Familia de producto	Interruptor diferencial
Ciclo de vida del producto (PLM)	PM300:Producto activo
Datos de precio	
Grupo de precios / Grupo de precios de Casa Matriz y local	34T / 1AJ
Precio de lista	Mostrar precios
Precio de cliente	Mostrar precios
Factor del metal	L-O-----
Información de entrega	
Regulaciones de control de exportación	AL : N / ECCN : EAR99
Hora de entrega	30 Día/Días
Peso neto (kg)	0,572 Kg
Dimensiones del producto (W x L X H)	No disponible
Dimensión de empaquetado	117,00 x 115,00 x 90,00
Unidad de tamaño de paquete de medida	MM
Unidad de medida	1 pieza
Cantidad por paquete	1

Información adicional del producto																																		
EAN	4001869397146																																	
UPC	No disponible																																	
Commodity code	85362090																																	
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.1																																	
Grupo de productos	5513																																	
País de origen	Alemania																																	
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	Conformidad RoHS en aclaración																																	
Clase de producto	C: productos manufacturados producidos a pedido, que no pueden ser reutilizado o re-utilised o devolverse contra crédito.																																	
Categoría obligatoria de devolución del equipamiento eléctrico y electrónico tras su uso	No está obligado a devolver equipamiento eléctrico o electrónico tras su uso																																	
Clasificaciones																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Versión</th> <th>Clasificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>5.1</td> <td>27-14-22-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-22-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-22-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-22-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-22-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-22-01</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000003</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000003</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000003</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-16-26</td> </tr> </tbody> </table>		Versión	Clasificación	eClass	5.1	27-14-22-01	eClass	6	27-14-22-01	eClass	7.1	27-14-22-01	eClass	8	27-14-22-01	eClass	9	27-14-22-01	eClass	9.1	27-14-22-01	ETIM	4	EC000003	ETIM	5	EC000003	ETIM	6	EC000003	UNSPSC	14	39-12-16-26
	Versión	Clasificación																																
eClass	5.1	27-14-22-01																																
eClass	6	27-14-22-01																																
eClass	7.1	27-14-22-01																																
eClass	8	27-14-22-01																																
eClass	9	27-14-22-01																																
eClass	9.1	27-14-22-01																																
ETIM	4	EC000003																																
ETIM	5	EC000003																																
ETIM	6	EC000003																																
UNSPSC	14	39-12-16-26																																