

Referencia: 5SG1330

NEOZED, Base portafusibles, D01,  
à1pôles , 16 A, Un AC: 400 V, Un DC:  
250 V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Producto	
Número de artículo (número de mercado)	5SG1330
Descripción de producto	NEOZED, Base portafusibles, D01, à1pôles , 16 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V
Familia de producto	No disponible
Ciclo de vida del producto (PLM)	PM300:Producto activo
Datos de precio	
Grupo de precios / Grupo de precios de Casa Matriz y local	358 / 1BM
Precio de lista	Mostrar precios
Precio de cliente	Mostrar precios
Factor del metal	L-P-----
Información de entrega	
Regulaciones de control de exportación	AL : N / ECCN : N
Hora de entrega	2 Día/Días
Peso neto (kg)	0,075 Kg
Dimensiones del producto (W x L X H)	No disponible
Dimensión de empaquetado	86,00 x 125,00 x 80,00
Unidad de tamaño de paquete de medida	MM
Unidad de medida	1 pieza
Cantidad por paquete	1

Cantidad mínima de pedido	6																																	
Información adicional del producto																																		
EAN	4001869192680																																	
UPC	No disponible																																	
Commodity code	85369095																																	
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.1																																	
Grupo de productos	5535																																	
País de origen	Eslovenia																																	
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	Conforme con RoHS desde: 01/06/06																																	
Clase de producto	B: retorno restringido, póngase en contacto con su contacto partner de Siemens																																	
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>27-14-21-03</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-21-20</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-21-20</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-21-20</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-21-20</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-21-20</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC001644</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC001644</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC001644</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-16-26</td> </tr> </tbody> </table>		Versión	Clasificación	eClass	5.1	27-14-21-03	eClass	6	27-14-21-20	eClass	7.1	27-14-21-20	eClass	8	27-14-21-20	eClass	9	27-14-21-20	eClass	9.1	27-14-21-20	ETIM	4	EC001644	ETIM	5	EC001644	ETIM	6	EC001644	UNSPSC	14	39-12-16-26
	Versión	Clasificación																																
eClass	5.1	27-14-21-03																																
eClass	6	27-14-21-20																																
eClass	7.1	27-14-21-20																																
eClass	8	27-14-21-20																																
eClass	9	27-14-21-20																																
eClass	9.1	27-14-21-20																																
ETIM	4	EC001644																																
ETIM	5	EC001644																																
ETIM	6	EC001644																																
UNSPSC	14	39-12-16-26																																