

Referencia: 5SG1810

NEOZED, Base portafusibles, D03,
à1pôles , 100 A, Un AC: 400 V, Un DC:
250 V, sin cubierta

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Producto	
Número de artículo (número de mercado)	5SG1810
Descripción de producto	NEOZED, Base portafusibles, D03, à1pôles , 100 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, sin cubierta
Familia de producto	No disponible
Ciclo de vida del producto (PLM)	PM400:Fase Inicio / Ilimitado suministro de repuestos
Fecha efectiva de PLM	Eliminación de producto desde: 0
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	30 Día/Días
Peso neto (kg)	0,184 Kg
Dimensiones del producto (W x L X H)	No disponible
Dimensión de empaquetado	180,00 x 245,00 x 57,00
Unidad de tamaño de paquete de medida	MM
Unidad de medida	1 pieza

Cantidad por paquete	1																																				
Cantidad mínima de pedido	10																																				
Información adicional del producto																																					
EAN	4001869022895																																				
UPC	754554482187																																				
Commodity code	85369095																																				
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.1																																				
Grupo de productos	5535																																				
País de origen	Francia																																				
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	Conforme con RoHS desde: 01/07/06																																				
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>27-14-21-03</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> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>15</td> <td>39-12-22-33</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	UNSPSC	15	39-12-22-33
	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																																			
UNSPSC	15	39-12-22-33																																			