

Referencia: 5SF101

BASE DE FUSIBLES DIAZED NDZ 25A AC
DC 500V CONTACTO CABEZA/CONTACTO
CABEZA PARA FIJACION DE TORNILLO

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Producto	
Número de artículo (número de mercado)	5SF101
Descripción de producto	BASE DE FUSIBLES DIAZED NDZ 25A AC DC 500V CONTACTO CABEZA/CONTACTO CABEZA PARA FIJACION DE TORNILLO
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)	0,062 Kg
Dimensiones del producto (W x L X H)	No disponible
Dimensión de empaquetado	53,00 x 148,00 x 57,00
Unidad de tamaño de paquete de medida	MM
Unidad de medida	1 pieza
Cantidad por paquete	1

Cantidad mínima de pedido	5																																				
Información adicional del producto																																					
EAN	4001869022123																																				
UPC	754554215204																																				
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>27-14-21-03</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-21-03</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-21-03</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-21-03</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-21-03</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000094</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000094</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000094</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-16-26</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>15</td> <td>39-12-16-26</td> </tr> </tbody> </table>		Versión	Clasificación	eClass	5.1	27-14-21-03	eClass	6	27-14-21-03	eClass	7.1	27-14-21-03	eClass	8	27-14-21-03	eClass	9	27-14-21-03	eClass	9.1	27-14-21-03	ETIM	4	EC000094	ETIM	5	EC000094	ETIM	6	EC000094	UNSPSC	14	39-12-16-26	UNSPSC	15	39-12-16-26
	Versión	Clasificación																																			
eClass	5.1	27-14-21-03																																			
eClass	6	27-14-21-03																																			
eClass	7.1	27-14-21-03																																			
eClass	8	27-14-21-03																																			
eClass	9	27-14-21-03																																			
eClass	9.1	27-14-21-03																																			
ETIM	4	EC000094																																			
ETIM	5	EC000094																																			
ETIM	6	EC000094																																			
UNSPSC	14	39-12-16-26																																			
UNSPSC	15	39-12-16-26																																			