

Referência: 5SP9425-7KC47

CIRCUIT BREAKER 400V 50KA ACC. IEC  
947-2, T92 4-POLE, C, 25A

A partir de Electric Automation Network



Producto	
Número de artículo (número de mercado)	5SP9425-7KC47
Descripción de producto	INT. AUTOMATICO DE LINEA 400V 50KA SEGUN IEC 947-2, P=92MM 4POLOS, C, 25A
Familia de producto	Aparatos básicos
Ciclo de vida del producto (PLM)	PM300:Producto activo
Datos de precio	
Grupo de precios / Grupo de precios de Casa Matriz y local	352 / 1AC
Precio de lista	Mostrar precios
Precio de cliente	Mostrar precios
Fator del metal	L-O-----
Información de entrega	
Regulaciones de controle de exportación	AL : N / ECCN : N
Hora de entrega	10 Dia/Dia
Peso neto (kg)	0,964 Kg
Dimensiones del producto (W x L X H)	Não disponible
Dimensión de empaquetado	94,00 x 200,00 x 102,00
Unidad de isso de paquete de medida	MM
Unidad de medida	1 pieza
Cantidad por paquete	1

Cantidad mínima de pedido	2																																	
Informação adicional del producto																																		
EAN	4001869216430																																	
UPC	Não disponible																																	
Código da mercadoria	85362010																																	
LKZ_FDB/ CatalogID	LV10.1																																	
Grupo de produtos	5525																																	
País de origem	Suíza																																	
De conformidade com a substância restrições de acordo com a directiva RoHS	Conforme a con RoHS desde: 01/01/06																																	
Classe de producto	B: retorno restringido, póngase en contacto con su contacto de parceiros de Siemens																																	
Categoría obligatoria de devolución del equipamiento eléctrico y electrónico tras su uso	Não está obligado a devolver equipamiento o eléctrico 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>27-14-19-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-14-19-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-14-19-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-14-19-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-14-19-01</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-14-19-01</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC000042</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC000042</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC000042</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-16-26</td> </tr> </tbody> </table>		Versión	Clasificación	eClass	5.1	27-14-19-01	eClass	6	27-14-19-01	eClass	7.1	27-14-19-01	eClass	8	27-14-19-01	eClass	9	27-14-19-01	eClass	9.1	27-14-19-01	ETIM	4	EC000042	ETIM	5	EC000042	ETIM	6	EC000042	UNSPSC	14	39-12-16-26
	Versión	Clasificación																																
eClass	5.1	27-14-19-01																																
eClass	6	27-14-19-01																																
eClass	7.1	27-14-19-01																																
eClass	8	27-14-19-01																																
eClass	9	27-14-19-01																																
eClass	9.1	27-14-19-01																																
ETIM	4	EC000042																																
ETIM	5	EC000042																																
ETIM	6	EC000042																																
UNSPSC	14	39-12-16-26																																