

Referência: 5SM3346-4

RCCB, 4-pole, type B, short- time delayed, In: 63 A, 30 mA, Un AC: 400 V

A partir de Electric Automation Network



produto	
referência do produto	5SM3346-4
descrição do produto	RCCB, 4-pole, type B, short- time delayed, In: 63 A, 30 mA, Un AC: 400 V
dados da família do produto	RCCBs
ciclo vida do produto(PLM)	PM300:Active Product
dados preços	
Grupo Desconto PT / grupo desconto HQ	LP01 / 1AJ
preço de venda público	mostrar preços
preço líquido	mostrar preços
factor metais	L-O-----
informação de entrega	
códigos exportação	AL : N / ECCN : N
tempo de entrega sem o tempo de transporte	2 dia(s)
peso líquido (kg)	0,547 Kg
dimensões do produto (L x C X A)	indisponível
dimensão embalagem	117,00 x 115,00 x 90,00
un medida do tamanho embalagem	MM
un de quantidade	1 un
quantidade da embalagem	1
dados adicionais	

EAN	4001869319964																																	
UPC	indisponível																																	
código pautal	85362010																																	
Catálogo	LV10.1																																	
PCK	5513																																	
país de origem	Alemanha																																	
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	cumprimento da norma RoHS em clarificação																																	
classe do material	B: limited or only medium-term re-useability																																	
obrigação de devolução do equipamento eléctrico/ electrónico após utilização.	sem obrigação de devolução do equipamento eléctrico/ electrónico após utilização.																																	
classificações																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>versão</th> <th>classificação</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>		versão	classificação	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
	versão	classificação																																
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																																