

# SIEMENS



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: 5SM3322-4KK14

УЗО СИQUENCE ТИП В,UNIVERS.  
CURRENT SENSITIV 25A 1+N-POL IFN  
30MA 230V 4MW SHORT-TIME DELAYED  
DIN VDE0664-100,FIRE PROTECTION

Покупка от Electric Automation Network



Продукт	
Заказной Номер (Артикул)	5SM3322-4KK14
Описание Продукта	УЗО СИQUENCE ТИП В,UNIVERS. CURRENT SENSITIV 25A 1+N-POL IFN 30MA 230V 4MW SHORT-TIME DELAYED DIN VDE0664-100,FIRE PROTECTION
Вид продуктов	УЗО - устройства защитного отключения
Жизненный Цикл Продукта (PLM)	PM300:Активный продукт
Коммерческие данные	
Ценовая Группа	1AJ
Цена по прайс-листу	Посмотреть цены
Цена Клиента	Посмотреть цены
Металлический фактор	L-O-----
Информация поставки	
Экспортный контроль	AL : N / ECCN : EAR99
Срок поставки по Германии	15 День
Вес Нетто (Кг)	0,550 Кг
Размеры (Ш x Д x В)	Не доступный
Размеры Упаковки	117,00 x 115,00 x 90,00
Единица Измерения Упаковки	MM
Единицы Измерения	1 шт.
Количество в упаковке	1

Дополнительная информация о продукте																																		
EAN	4001869396989																																	
EAN/UPC	Не доступный																																	
Товарный код	85362010																																	
Каталог ID	LV10.1																																	
Группа Продукта	5513																																	
Страна происхождения	Германия																																	
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	Дата RoHS согласования уточняется																																	
Класс продукта	C: products manufactured / produced to order, which cannot be reused or re-utilised or be returned against credit.																																	
Категория Обязательства для того, чтобы вернуть электрооборудование и электронное оборудование после использования	Нет обязательств забрать электрооборудование и электронное оборудование после использования																																	
Классификации																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Версия</th> <th>Классификация</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>		Версия	Классификация	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
	Версия	Классификация																																
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																																