Технические характеристики продукта Характеристики

KCF2PZ

Рукоятка управления+передняя панель 60?





Основные характеристики

Серия	TeSys	
Краткое название устройства	KCF2	
Тип продукта	Поворотная рукоятка	
Совместимость продукта	V3 V4	
Цвет рукоятки	Красный	

Дополнительные характеристики

		Green Green Green Green Premium Green
	· · ·	Premium
70		
4 ()		
o ,		
chneider		
O Beleatric		,
Основные характеристики		
Серия	TeSys	
Краткое название устройства	KCF2	
Тип продукта	Поворотная рукоятка	
Совместимость продукта	V3 V4	
Цвет рукоятки	v Красный	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Пататична и на матачата		
Дополнительные характерист Цвет передней панели рукоятки	чки Желтый	
Блокировка поворотной рукоятки	1 - 3 навесных замка 48 мм	
навесными замками	To habotilist callina 1o iiiii	
Маркировка	0 - 1	
Способ установки	4 винтами	
Handle front plate dimension	60 x 60 mm	
Высота	60 мм	
Ширина	60 мм	
Bec	0,07 кг	
Условия эксплуатации		
Степень защиты ІР	IP65	
Экологичность предложения		•
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных	Да	
веществ согласно декларации REACh		
Директива EC RoHS	Соответствует	
23.01.2020	•	

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP65
-------------------	------

Экологичность предложения

окологи пооть предложении		
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	<u> </u>
Регламент REACh	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	N OTBETCTE
Директива EC RoHS	Соответствует	

Декларация EC RoHS

Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки