Технические характеристики продукта

42878

2 замка + 1 цилиндр. ключ Profalux

Характеристики



Основные характеристики

Семейство продуктов	Easypact CVS400630 NSX400630 NSX100250 INV100250 NSX100250 DC INSJ400 INS250 INV320630 NS100250 DC NS100250 DC NS100250 NSX400630 DC NR100630 DC NR100630 INV630b2500 NSF150250 NS400630 DC C1251 DC INS630b2500 INS320630 Easypact CVS100250 NSJ400600 C1251 1000 V Compact
Тип изделия или компонента	Замок под ключ
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для блокировки
Совместимость серий изделий	Сотрасt - Compact INV автоматический выключатель Easypact - EasyPact CVS автоматический выключатель Compact - Compact NR автоматический выключатель Easypact - EasyPact EXE Compact - Compact NSX автоматический выключатель Compact - Compact NSX DC автоматический выключатель Compact - Compact INS автоматический выключатель Compact - Compact NSJ автоматический выключатель Compact - Compact NSJ автоматический выключатель Evolis Compact - Compact NSF автоматический выключатель
Краткое имя устрой- ства	Замок
Количество на один комплект	Комплект из 2 шт.

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/ или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и в может использоваться для соредаеления пригодности или надажности этот продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Это документ не предназначен и в может использоваться для пределения пригодного применения пользовати, преднажных в применении.
Нателение и побой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Дополнительные характеристики

Тип замка	Profalux
Количество ключей	KS5 B24 D4Z
Количество кнопок	1
Совместимость продуктов	Compact INV320630
	Compact NSX400630
	Compact INV630b2500
	Compact INS320630
	Compact NSX100250
	Compact INV100250
	Compact INS630b2500
	Compact INS250
Категория принадлежности / отдельного компонента	Запасные части

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

