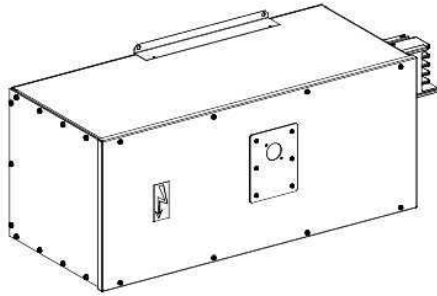


Технические характеристики продукта

Характеристики

KSA630ABGD4

СЕКЦИЯ ВВОДНАЯ КОНЦЕВАЯ 630А



Основные характеристики

Семейство продуктов	Canalis
Наименование продукта	KS
Тип изделия или компонента	Вводной блок
Материал	Алюминий
Совместимость продуктов	FL21 железы пластины
[Icw] номинальный рабочий ток	630 А
Полярность шинопровода	3L + N + PE
Место монтажа	Левый Правый

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1012 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	--

Дополнительные характеристики

Тип защиты	Защита автоматического выключателя
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230...690 V
Тип клемм	Наконечник
Тип управления	Поворотная рукоятка
Кол-во цепей	1
Обеспечиваемое оборудование	NSX630
Монтажная опора	Сборная шина
Стандарты	IEC 60439-2 МЭК 61439-6
Ширина	1224 мм
Глубина	393.5 мм
Высота	500 мм
Цвет	Белый : RAL 9001
Масса продукта	39 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP55 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK08 в соответствии с IEC 62262

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, отвечая за правильное и правильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации.