

Технические

характеристики продукта

Характеристики

VW3A9114

Компл защ IP31 клеммника ATV71

Основные характеристики

Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для установки и крепления
Аксессуар / тип отдельной детали	IP31 conformity kit
Совместимость продуктов	ATV61HC31N4 с тормозным модулем ATV71HC20Y с тормозным модулем ATV61HC31Y с тормозным модулем ATV71HC25N4 с тормозным модулем Преобразователь частоты ATV930 двигатель при 250 kW 380...480 В ATV61HC25Y с тормозным модулем ATV71HC28N4 с тормозным модулем ATV71HC31Y с тормозным модулем ATV61HC31N4D с тормозным модулем ATV71HC20N4D с тормозным модулем ATV71HC25N4D с тормозным модулем ATV61HC25N4D с тормозным модулем ATV61HC25N4 с тормозным модулем Преобразователь частоты ATV930 двигатель при 315 kW 380...480 В ATV71HC20N4 с тормозным модулем ATV71HC25Y с тормозным модулем ATV61HC40Y с тормозным модулем ATV71HC28N4D с тормозным модулем
Аксессуар / назначение отдельной детали	Привод с регулируемой частотой вращения с тормозным устройством
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar Process ATV900 Altivar 71

Дополнительные характеристики

Состав комплекта	1 крышка IP31 Крепежные принадлежности 1 инструкция 1 плата для обеспечения ЭМС с кабельными зажимами 1 корпус IP54
Масса продукта	19.5 кг

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1002 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric

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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 наработки этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный ему анализ рисков, и противоречий и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.