Технические характеристики продукта

VW3A7608R30

Торм сопр с каб ІР65 100Ом 100Вт 3м

Характеристики



Основные характеристики		
Серия продукта	Altivar	
	Lexium	
Тип устройства или его аксессуаров	Тормозной резистор	
Совместимость серий продукта	Lexium 15	
	Altivar 32	
	Lexium 32	
	Lexium 32i	
	Lexium 52	
	Altivar Machine ATV320	
	Altivar 310L	
Совместимость продукта	ATV32H018M2	
	ATV32H037M2	
	ATV32H037N4	
	ATV32H055M2	
	ATV32H055N4	
	ATV32H075M2	
	ATV32H075N4	
	ATV32HU11N4	
	ATV32HU15N4	
	ATV32HU22N4	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 2,2 кВт, 525600 В, трехфазный	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 0.37 кВт, 200240 В, однофазный	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 1.5 кВт, 380500 В, трехфазный	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 0.75 кВт, 525600 В, трехфазный	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 0.18 кВт, 200240 В, однофазный	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 0.55 кВт, 200240 В, однофазный	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 2,2 кВт, 380500 В, трехфазный	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 1.5 кВт, 525600 В, трехфазный	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 0.75 кВт, 200240 В, однофазный	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 0.37 кВт, 380500 В, трехфазный	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 0.55 кВт, 380500 В, трехфазный	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 0.75 кВт, 380500 В, трехфазный	
	Преобразователь частоты ATV320 двигатель в 1.1 кВт, 380500 В, трехфазный	
	Variable speed drive ATV310L motor at 0.75 kW	
	Variable speed drive ATV310L motor at 1.5 kW	
	Variable speed drive ATV310L motor at 2.2 kW	
	Variable speed drive ATV310L motor at 3 kW	
	Variable speed drive ATV310L motor at 4 kW	
	Variable speed drive ATV310L motor at 5.5 kW	
Значение сопротивления	100 Ом	
Долговременная мощность	100 Вт	
Средняя располагаемая мощность	25 Вт в 50 °C	

Длина кабеля	3 м
Дополнительные характеристи	1KИ
Макс. энергия	4400 Ј в 115 В 2700 Дж в 480 В 3000 Дж в 400 В 4500 Дж в 230 В
Типы реализуемых защит	Тепловая защита через сервопривод
Масса продукта	0.76 кг
Условия эксплуатации Рабочая температура окружающей среды	050 °C
	-2585 °C
Температура окружающей среды при хранении	
	IP65

даты поставки

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в

эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с

Период