



Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar Lexium
Тип изделия или компонента	Тормозной резистор
Совместимость серий изделий	Lexium 15 Altivar 32 Lexium 32 Lexium 32i Lexium 52 Altivar Machine ATV320
Совместимость продуктов	ATV32H018M2 ATV32H055M2 ATV32H075N4 ATV32HU22N4 Variable speed drive ATV320...B motor at 0.37 kW, 200...240 V, single phase Variable speed drive ATV320...B motor at 0.37 kW, 380...500 V, three phase Variable speed drive ATV320...B motor at 1.1 kW, 380...500 V, three phase ATV32H037M2 ATV32H075M2 ATV32HU15N4 Variable speed drive ATV320...B motor at 0.55 kW, 200...240 V, single phase Variable speed drive ATV320...B motor at 0.75 kW, 380...500 V, three phase Variable speed drive ATV320...B motor at 1.5 kW, 380...500 V, three phase Variable speed drive ATV320...C motor at 0.75 kW, 380...500 V, three phase Variable speed drive ATV320...C motor at 1.1 kW, 380...500 V, three phase Variable speed drive ATV320...C motor at 2.2 kW, 380...500 V, three phase ATV32H037N4 ATV32H055N4 ATV32HU11N4 Variable speed drive ATV320...B motor at 0.18 kW, 200...240 V, single phase Variable speed drive ATV320...B motor at 2.2 kW, 380...500 V, three phase Variable speed drive ATV320...C motor at 0.18 kW, 200...240 V, single phase Variable speed drive ATV320...C motor at 0.55 kW, 200...240 V, single phase Variable speed drive ATV320...C motor at 0.37 kW, 380...500 V, three phase Variable speed drive ATV320...B motor at 0.75 kW, 200...240 V, single phase Variable speed drive ATV320...B motor at 0.55 kW, 380...500 V, three phase Variable speed drive ATV320...C motor at 0.37 kW, 200...240 V, single phase Variable speed drive ATV320...C motor at 0.75 kW, 200...240 V, single phase Variable speed drive ATV320...C motor at 0.55 kW, 380...500 V, three phase Variable speed drive ATV320...C motor at 1.5 kW, 380...500 V, three phase
Значение сопротивления	100 Ом
Долговременная мощность	100 Вт

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 своевременный и полный анализ рисков, дать оценку 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.

Средняя располагаемая мощность	25 test4 при 50 °C
Длина кабеля	0.75 м

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

Макс. энергия	2700 Дж при 480 В 4400 J в 115 В 3000 Дж при 400 В 4500 Дж при 230 В
Тип защиты	Тепловая защита через сервопривод
Масса продукта	0.41 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...85 °C
Степень защиты IP	IP65
Степень защиты IP	IP65