

HDBU

тормозной блок

Тормозной блок HDBU используется для съема избыточной энергии с преобразователя во время торможения двигателя, а также для реализации динамичного режима останова двигателя.



Отличительные особенности

Тормозной блок	Должен быть оснащен тормозным резистором.
Различный диапазон напряжения	Можно выбрать различные тормозные резисторы: 380/690/750/1190 В пост. тока.
Параллельное подключение	Возможность устанавливать несколько параллельных блоков для повышения показателей отбираемой мощности.

Модельный ряд

Класс напряжения
 4T = 200~460 В перем. тока
 6T = 500~690 В перем. тока

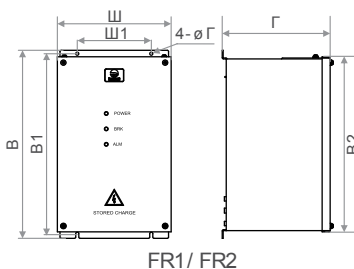
HDBU - 4T 050

Серия изделий

Максимальный длительный тормозной ток

Тормозной блок HDBU				Подходящий преобразователь
Размер	Модель	Входное напряжение постоянного тока (В пост. тока)	Максимальный длительный тормозной ток (А)	Напряжение (В перем. тока)
FR1	HDBU-4T050	250~800	50	200~460
FR1	HDBU-4T075	250~800	75	200~460
FR1	HDBU-4T100	250~800	100	200~460
FR2	HDBU-4T150	250~800	150	200~460
FR2	HDBU-4T250	250~800	250	200~460
FR2	HDBU-6T150	850~1200	150	500~690
FR2	HDBU-6T250	850~1200	250	500~690

Габаритные и установочные размеры



FR1/ FR2

Размер	Габаритные размеры (мм)			Установочные размеры (мм)				Масса кг
	Ш	В	Г	Ш1	В1	В2	d	
FR1	138	190	140	120	180	176	4,5	3
FR2	185	305	180	120	292	284	5	8