

Описание	Значение
Общие сведения:	
Наименование продукта:	CUE10-4T250B-E-NP
Артикул:	52111026
Технические данные:	
Входное напряжение:	3 x 380 В
Выходное напряжение:	3 x 380 В
Выходная мощность:	250 кВт
Потребляемый ток:	468 А
Выходной ток:	465 А
Частота питающей сети:	50 / 60 Гц
Выходная частота :	0 .. 100 Гц
Монтаж:	
Температура окружающей среды:	-10 .. 40 °C
Степень защиты (IEC 34-5):	IP20
Температура хранения:	-25 .. 65 °C



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Преобразователи частоты серии CUE10 предназначается для управления центробежными насосами. Может быть подключен к датчику давления, уровня и другим различным датчикам. Отличается простотой в эксплуатации, высокой надежностью, низким уровнем шума и экономичностью. До 6-ти частотных преобразователей CUE10 могут быть объединены в единую систему для управления группой насосов.

