



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

## АКС880-01-363А-3

### ACS880-01-363A-3 PN: 200 кВт, IN: 363 А



#### Общая информация

Глобальный коммерческий псевдоним	АКС880-01-363А-3
Код товара	3АUА0000108037
Обозначение типа АББ	АКС880-01-363А-3
ЕАН	6438177555148
Описание каталога	АКС880-01-363А-3 PN: 200 кВт, IN: 363 А

Приводы АКС880-01 настроены для удовлетворения особых потребностей конкретных отраслей промышленности, таких как нефтегазовая, горнодобывающая, металлургическая, химическая, цементная, электростанции, погрузочно-разгрузочные работы, целлюлозно-бумажная, лесопильная, морская, водная и сточная, пищевая и автомобильная. Они могут управлять широким спектром применений, включая краны, экструдеры, лебедки, намоточные устройства, конвейеры, смесители, компрессоры, центрифуги, испытательные стенды, лифты, экструдеры, насосы и вентиляторы.

Длинное описание

АКС880-01 поставляется в одном компактном корпусе, что упрощает установку и ввод в эксплуатацию. Привод можно установить на стене в стандартной комплектации и в шкафу в качестве опции. Предлагаемый привод включает классы корпуса до IP55, что делает его пригодным для большинства сред и установок. Преобразователи АКС880-01 обладают всеми необходимыми встроенными функциями. Эти функции включают в себя в стандартной комплектации дроссель для фильтрации гармоник, а также такие опции, как тормозной прерыватель, фильтр ЭМС и адаптер протокола связи, функциональную безопасность, внешние выходные фильтры и

[Модули расширения ввода/вывода.](#)

#### Заказ

Страна происхождения	Финляндия (FI)
Номер таможенного тарифа	85044086
Описание счета	АКС880-01-363А-3 PN: 200 кВт, IN: 363 А
На заказ	Да
Минимум для заказа	1 кусок
Заказать несколько	1 кусок

Только цитата Нет

**Продажа единицы измерения** **КУСОК**

**Информация о контейнере**

**Валовой объем** **149,878 дм³**

**Размеры**

Вес нетто продукта	95,0 кг 209,439 фунтов
Чистая глубина/длина продукта	413 мм 16,260 дюймов
Высота продукта нетто	955 мм
Ширина продукта нетто	380 мм 14,961 дюйма
Уровень упаковки 1 Глубина/Длина	1130 мм
Уровень упаковки 1 Высота	601 мм
Ширина упаковки уровня 1	470 мм
<b>Единицы уровня пакета 1</b>	<b>1 коробка</b>

**Технический**

Количество фаз	3
Степень защиты	IP21
Тип корпуса NEMA	Тип 1
Высота	4000 м
Звук, дБ (А)	70 дБ(А)
Частота (ж)	47,5...63 Гц
Размер кадра	P9
Входное напряжение (U <sub>н</sub> )	380...415 В
Тип монтажа	Настенный
Протокол связи	МОЖЕТ Девайснет ЭтерНет/IP МОДБУС Другие автобусные системы ПРОФИсейф ПРОФИБУС ПРОФИНЕТ ИО
Количество оборудования Интерфейсы	Промышленный Ethernet 0 Другое 4 Параллельно 0 ПРОФИНЕТ 0 РС-232 0 РС-422 0 RS-485 1 Серийный телетайп 0 USB 1
Включает	Устройство управления подключение к ПК
Аналоговые входы	2
Аналоговые выходы	2
Количество цифровых Входы/Выходы	6/2
Выходной ток, тяжелый	293 А
<small>Дежурное использование (ЯИД)</small>	
Выходной ток, свет-	345 А
<small>Использование перегрузки (ЯЛД)</small>	
Выходной ток, нормальный	363 А
<small>Использовать (ЯИ)</small>	

Выходная мощность, Тяжелый	160 кВт
<small>Дежурное использование (ПНД)</small>	
Выходная мощность, свет-	200 кВт
<small>Использование перегрузки (ПЛД)</small>	
Выходная мощность, нормальная	200 кВт
<small>Использовать (Пн)</small>	
Полная выходная мощность	251 кВт·А
Уровень эффективности	IE2
<small>Потери в режиме ожидания</small>	
	83 Вт
<small>Полный приводной модуль</small>	
<small>Эффективность (61800-9-2)</small>	

Рабочая точка Частота/Ток	Абсолютный Потеря	Родственный Потеря	Эффективность
0 / 25 %	1148 Вт	0,5 %	92,1 %
0 / 50 %	1710 Вт	0,7 %	93,9 %
0 / 100 %	3160 Вт	1,3 %	94,3 %
50 / 25 %	1228 Вт	0,5 %	95,8 %
50 / 50 %	1851 Вт	0,7 %	96,7 %
50 / 100 %	3620 Вт	1,4 %	96,8 %
90 / 50 %	2161 Вт	0,9 %	97,9 %
90 / 100 %	4688 Вт	1,9 %	97,7 %

Температурный рейтинг Максимум 40 °C

#### Дополнительная информация

Основной тип продукта	АКС880-01
наименование товара	Преобразователь частот

#### Классификации

ЭТИМ 8	EC001857 — Преобразователь частоты =< 1 кВ
ЭТИМ 9	EC001857 — Преобразователь частоты =< 1 кВ
ЮНСПСК	39122001

Относящийся к окружающей среде

SCIP	ba3bb48e-e4aa-436e-b075-d205051c83ef Финляндия (FI)
Категория WEEE	4. Крупногабаритное оборудование (любой внешний размер более 50 см)

#### Категории

Диски — Низковольтные приводы переменного тока — Промышленные приводы — Одночные приводы АКС880 — АКС880-01 — одиночный привод для настенного монтажа

