

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ACS880-01-246A-3

ACS880-01-246A-3 PN: 132 KBT, IN: 246 A



Общая информация	
Глобальный коммерческий псевдоним	ACS880-01-246A-3
Код товара	3AUA0000108031
Обозначение типа АББ	ACS880-01-246A3
EAH	6438177554967
Описание каталога	ACS880-01-246A-3 PN: 132 κΒτ, IN: 246 A

Приводы ACS880-01 настроены для удовлетворения особых потребностей конкретных отраслей промышленности, таких как нефтегазовая, горнодобывающая, металиургическая, 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,

кструдеры, насосы и вентиляторы.

длинное описание

ACS880-01 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 1Р55, что делает его пригодным для большинства сред и установки. Преобразователи ACS880-01 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

Заказ

 Страна происхождения
 Финляндия (FI)

 Номер таможенного тарифа
 85044086

 Описание счета
 ACS880-01-246A-3 PN: 132 кВт, IN: 246 A

 На заказ
 Да

 Минимум для заказа
 1 кусок

 Заказать несколько
 1 кусок

AKC880-01-246A-3 2

Нет Только цитата Продажа единицы измерения Информация о контейнере 111,747 дм³ Размеры Вес нетто продукта 68,0 кг 149,914 фунта 386 мм Чистая глубина/длина 15,197 дюймов продукта 965 мм Высота продукта нетто 300 мм Ширина продукта нетто 11,811 дюйма Уровень упаковки 1 Глубина/ 1085 мм Длина 550 мм Уровень упаковки 1 Высота Ширина упаковки уровня 1 400 мм Единицы уровня пакета 1 Технический Количество фаз 3 IP21 Степень защиты Тип корпуса NEMA Тип 1 Высота 4000 м Звук, дБ (А) 68 дБ(А) Частота (ж) 47,5...63 Гц Р8 Размер кадра 380...415 B Входное напряжение (Uв) Тип монтажа Настенный Протокол связи может Девайснет ЭтерНет/ІР МОДБУС Другие автобусные системы ПРОФИсейф ПРОФИБУС ПРОФИНЕТ ИО Количество оборудования Промышленный Ethernet 0 Интерфейсы Другое 4 Параллельно 0 ПРОФИНЕТ 0 PC-232 0 PC-422 0 RS-485 1 Серийный телетайп 0 USB 1 Включает подключение к ПК 2 Аналоговые входы 2 Аналоговые выходы 6/2 Количество цифровых Входы/выходы Выходной ток, тяжелый 206 A 234 A Выходной ток, свет-Использование перегрузки (ЯЛД) Выходной ток, нормальный 246 A Использовать (Ян)

AKC880-01-246A-3

Выходная мощность, Тяжелый	110 кВт
Дехурное использование (ПHD)	
Выходная мощность, свет-	132 кВт
Использование перегрузки (ПЛД)	
Выходная мощность, нормальная	132 кВт
Использовать (Пн)	
Полная выходная мощность	170 кВ·А
Уровень эффективности	IE2
Потеря в режиме ожидения	52 BT

Полный приводной модуль Эффективность (61800-9-2)

Рабочая точка Частота/Ток	Абсолютный Потеря	Родственник Потеря	Эффективность
0 / 25 %	767 Вт	0,4 %	92,4 %
0 / 50 %	1105 Вт	0,6 %	94,2 %
0 / 100 %	1952 Вт	1,1 %	94,7 %
50 / 25 %	826 Вт	0,5 %	95,9 %
50 / 50 %	1208 Вт	0,7 %	96,8 %
50 / 100 %	2281 Вт	1,3 %	97,0 %
90 / 50 %	1432 Вт	0,8 %	97,9 %
90 / 100 %	3026 Вт	1,8 %	97,8 %

<u>Температурный рейтинг</u> Максимум 40 °C

 Основной тип продукта
 AKC880-01

 наименование товара
 Преобразователь частот

Классификации

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

Относящийся к окружающей среде

 SCIP
 f10203a7-c2ae-4d29-a475-9eef0fd6d938 Финляндия (FI)

 Kateropus WEEE
 4. Крупногабаритное оборудование (любой внешний размер более 50 см)

The Control of the Co

Категории

Дисхи—Низковольтные приводы переменного тока—Промышленные приводы—Одиночные приводы АСS880—АCS880-01 — одинарный привод для настенного монтажа

AKC880-01-246A-3 4

