

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ACS880-01-246A-3

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



Общая информация

Глобальный коммерческий псевдоним	ACS880-01-246A-3
Код товара	3AUA0000108031
Обозначение типа АББ	ACS880-01-246A3
ЕАН	6438177554967
Описание каталога	ACS880-01-246A-3 PN: 132 кВт, IN: 246 А

Приводы ACS880-01 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

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 IP55, что делает его пригодным для большинства сред и установок. 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

Модули расширения ввода/вывода.

Заказ

Страна происхождения	Финляндия (FI)
Номер таможенного тарифа	85044086
Описание счета	ACS880-01-246A-3 PN: 132 кВт, IN: 246 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 111,747 дм³

Размеры

Вес нетто продукта	68,0 кг 149,914 фунта
Чистая глубина/длина продукта	386 мм 15,197 дюймов
Высота продукта нетто	965 мм
Ширина продукта нетто	300 мм 11,811 дюйма
Уровень упаковки 1 Глубина/Длина	1085 мм
Уровень упаковки 1 Высота	550 мм
Ширина упаковки уровня 1	400 мм
Единицы уровня пакета 1	1 коробка

Технический

Количество фаз	3
Степень защиты	IP21
Тип корпуса NEMA	Тип 1
Высота	4000 м
Звук, дБ (А)	68 дБ(А)
Частота (ж)	47,5...63 Гц
Размер кадра	P8
Входное напряжение (U _н)	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	206 А
Дежурное использование (ЯИД)	
Выходной ток, свет-	234 А
Использование перегрузки (ЯЛД)	
Выходной ток, нормальный	246 А
Использовать (ЯИ)	

Выходная мощность, Тяжелый	110 кВт
Дежурное использование (ПНД)	
Выходная мощность, свет-	132 кВт
Использование перегрузки (ПЛД)	
Выходная мощность, нормальная	132 кВт
Использовать (Пн)	
Полная выходная мощность	170 кВт·А
Уровень эффективности	IE2
Потери в режиме ожидания	
	52 Вт
Полный приводной модуль	
Эффективность (61800-9-2)	

Рабочая точка Частота/Ток	Абсолютный Потеря	Родственный 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 %

Температурный рейтинг Максимум 40 °C

Дополнительная информация

Основной тип продукта	АКС880-01
наименование товара	Преобразователь частот

Классификации

ЭТИМ 8	ЕС001857 — Преобразователь частоты =< 1 кВ
ЭТИМ 9	ЕС001857 — Преобразователь частоты =< 1 кВ
ЮНСПСК	39122001

Относящийся к окружающей среде

SCIP	f10203a7-c2ae-4d29-a475-9eef0fd6d938 Финляндия (FI)
Категория WEEE	4. Крупногабаритное оборудование (любой внешний размер более 50 см)

Категории

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

