

Кабельная катушка AXA Power

Длина кабеля до 28 м



AXA Power является ведущим в мире поставщиком 400 Гц статических источников наземного питания с более чем 8.000 единицами в эксплуатации в ведущих аэропортах по всему миру.

Кабельная катушка AXA Power является оптимальным решением, если вам требуется хранение 400 Гц кабеля для самолета в надлежащем и аккуратном виде под телетрапом. Кабельная катушка поставляется с 28 метровым кабелем. На конце кабеля есть разъем для самолета, оснащенный индикацией, кнопками для работы кабельной катушки и для включения источника питания 400 Гц.

Кабельная катушка AXA Power в сочетании с источником питания AXA Power 400 Гц 90 кВА, обеспечат вас солидной и надежной системой наземного питания.

Компания Axa Power входит в состав компании ITW GSE – ведущей мировой компании по производству наземного вспомогательного оборудования

Технические характеристики

Вход

- Диапазон напряжения: 400 В ± 10%
- Частота: 50/60 Гц ± 5 Гц
- Номинальный ток: 6 А

Кабель\Коннектор

- Специальный витой гибкий кабельный жгут для передачи мощности от фиксированной части в подвижную часть
- 28 метровый гибкий комбинированный кабель
- разъем воздушного судна с
 - Кнопками старт / стоп
 - кнопки IN / OUT
 - 90% переключатель
 - Светодиоды в разьеме

Электромеханическая система

- Кабельный барабан с дорожкой спирального кабеля
- 1,1 кВт мотор-редуктор
- частотно-регулируемый электропривод для мотора-редуктора
- скорость намотки 40 м / мин

Защита

- Блокировка кабеля
- Перегрузка двигателя
- Аварийная остановка

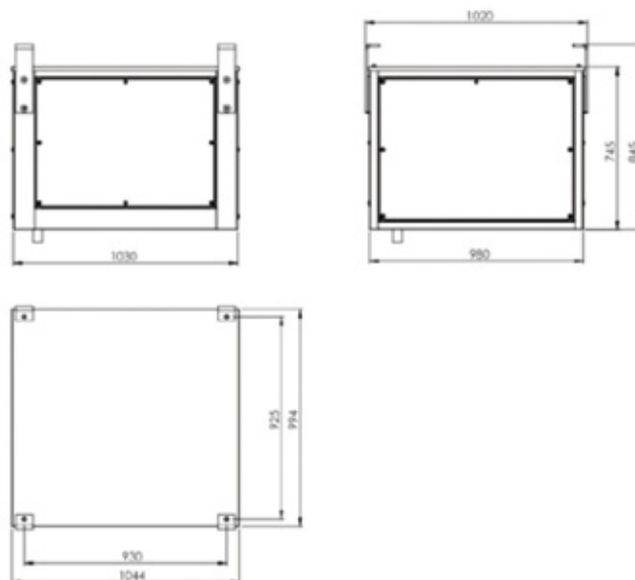
Окружающая среда

- Класс защиты: IP55 (Секция управления)
- Рабочая температура: -40 °С до +56 °С
- Относительная влажность: 10-95%

Разное

- Среднее время восстановления: макс. 20 минут
- Вес: 380 кг
- Цвет: RAL 7035 (стандарт) или любой другой цвет RAL по спецзаказу.
- Медленная намотка последних 4 м кабеля

Габариты



Нормы и стандарты

- DFS400 спецификация для мощности 400 Гц
- ISO 6858 наземное обеспечение электрической поддержки для самолетов
- BS 2G 219 Общие требования к наземному оборудованию
- MIL-STD-704 электрические характеристики мощности самолетов
- SAE ARP 5015 Наземное оборудование требуемой производительности в 400 Гц потребляемой мощности
- EN62040-1-1 Общие и требования безопасности
- EN61558-2-6 Общие и требования безопасности
- EN61000-6-4 Электромагнитная совместимость Общий стандарт для выбросов
- EN61000-6-2 Стандарт защищенности
- EN1915-1 & 2 Механическое оборудование; Общие требования безопасности
- EN12312-20 Механическое оборудование; специальные требования безопасности

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

