

Модуль батарей 3.2 Ачас - Блоки бесперебойного питания DC-UPS

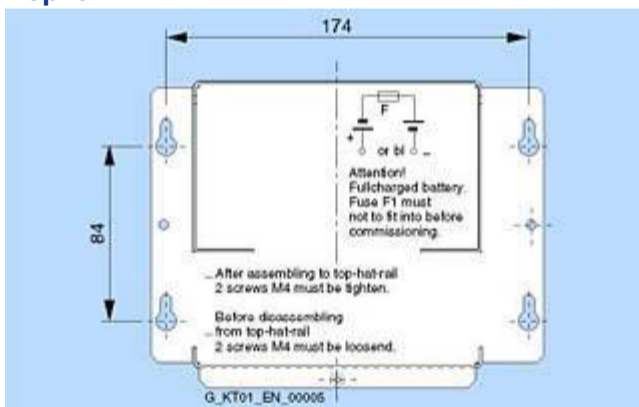


Модуль батареи для блоков DC-UPS 6 А и 15 А.
 Содержит два необслуживаемых свинцово-кислотных аккумулятора одной серии, вставленных в обойму и соединенных последовательно.
 Включает держатель предохранителя и клеммы подключения.
 Низкий уровень саморазряда - около 3% в месяц (при +20 °С).

Технические данные

Модуль батарей 3.2 Ач	
Заказной номер	6EP1 935-6MD11
Тип батареи, ток заряда, напряжение заряда	Свободно эксплуатируемые, запечатанные кислотные батареи
Рекомендуемое напряжение заряда (режим готовности)	
При температуре батареи +25°C	27.0 В DC
При других значениях температуры батареи	27.8 В для +10°C; 27.3 В для +20°C; 27.0 В для +25°C; 26.8 В для +30°C; 26.7 В для +35°C; 26.6 В для +40°C
Рекомендуемый ток заряда	0.7 А
Защита	
Защита от короткого замыкания	15 А предохранитель батареи / 32 В (FK2 blade-тип предохранителя+держатель)
Защита батареи	От выпрямителя
Безопасность	
Класс защиты (IEC 536; VDE 0106 T1)	Класс III
Степень защиты (EN 60 529; VDE 0470 T1)	IP 00
Рабочие спецификации	
Диапазон температуры окружающего воздуха	от + 5 до + 40°C с естественной вентиляцией
Диапазон температур транспортировки и хранения	от - 20 до + 50°C
Величина саморазряда	Примерно 3% в месяц при 20°C температуре батареи (растет с повышением температуры)
Механические характеристики	
Аксессуары	FK2 предохранитель, 15 А
Размеры (В x Ш x Г)	190 x 151 x 82 мм
Вес	Примерно 3.2 кг
Установка	На 35 мм профильной шине, DIN EN 50 022-35 x 15/7.5.

Чертеж



Стандартный модуль батареи 3,2, ач