

СРН 0006 А Корпус модульной панели для 6 модулей, установка в раму

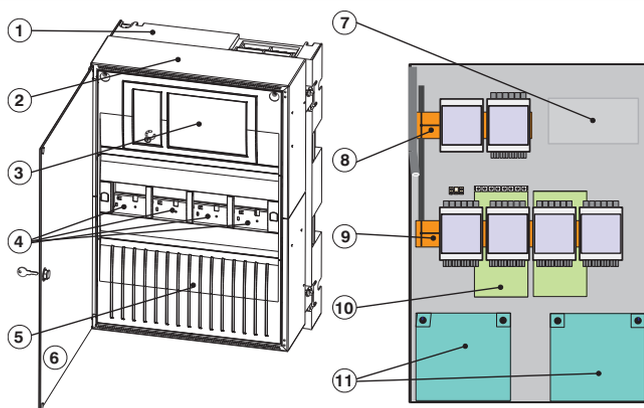


В СРН 0006 А можно разместить блок управления и индикации с контроллером панели МРС, до шести модулей, две батареи 12 В/45 Ач и источник питания. Кронштейн источника питания предустановлен. Модульная конфигурация облегчает расширение.

Поз. Назначение

- 5 Место для 2 батарей
- 6 Передняя дверца, прозрачная (опция)
- 7 Коммутационная панель (опция)
- 8 Шасси панели для модулей 1-2 (за МРС)
- 9 Шасси панели для модулей 3-6
- 10 Кронштейн для одного источника питания
- 11 2 батареи 12 В/45 Ач

Обзор системы



Поз. Назначение

- 1 Монтажная рама
- 2 Корпус
- 3 Блоков управления и индикации МРС с контроллером панели
- 4 Модули 3-6

Замечания по установке/конфигурации

- Для монтажа модульного корпуса панели СРН 0006 А, устанавливаемого в раму, требуются следующие элементы:
 - Монтажная рама FBH 0000 А большая или альтернативный вариант
 - Монтажный комплект FRB 0019 А для установки в 19"-стойку.
- Кронштейн источника питания для источника питания UPS предустановлен.
- Возможное оснащение:
 - 1 блок управления и индикации МРС с контроллером панели
 - 1 короткое шасси панели PRS 0002 А, для 2-х модулей
 - 1 длинное шасси панели PRD 0004 А, для 4-х модулей
 - 1 источник питания UPS
 - 2 батареи 12 В/45 Ач

- Может быть расширен с использованием следующих элементов:
 - Передняя прозрачная дверца FDT 0000 А, замок справа
 - Передняя прозрачная дверца FDT 0003, замок слева

Состав изделия

Поз.	Описание
------	----------

1	Корпус, окрашенная листовая сталь
1	Кронштейн источника питания для 1 источника бесперебойного питания
1	Соединительный кабель батареи для монтируемого в раму корпуса
1	Дополнительный пакет

Информация для заказа

СРН 0006 А Корпус модульной панели для 6 модулей, установка в раму для установки на поверхность или в 19"-стойку	СРН 0006 А
--	-------------------