

Блок силовых розеток с ABP BONCH-ATS/BOX 8A-2C13-C14/C14

BONCH-ATS/BOX 8A-2C13-C14/C14

Описание

Блок силовых розеток с ABP BONCH-ATS/PDU предназначен для автоматического переключения на электроснабжение от резервной линии в случае отказа основной, используются в составе системы электроснабжения, имеющей два независимых силовых фидера.

Особенности BONCH-ATS/PDU

Инновационность: собственная уникальная разработка российских ученых

Быстродействие: гарантированное время переключения на резервный ввод составляет до 14 мс

Удобство исполнения: стандартный стоечный горизонтальный PDU для стандартного 19-дюймого шкафа.

Стандартное подключение к источникам и блокам питания

Необходимая мощность: возможность подключения нагрузки до 1.7 кВт

Надежность: высокое качество сборки и проверка функций на оборонном заводе

Стоимость: доступная цена основана на решении исключительно АВР

Способ применения BONCH-ATS/PDU

В телекоммуникационном шкафу с двумя вводами питания

BONCH-ATS/PDU включается в разные вводы (в т.ч. и различные PDU) и таким образом обеспечивает:

работу оборудования, имеющего один блок питания при отключении одного ввода или срабатывании защиты на PDU непосредственно в стойке (например, при К.З. Блока питания, оборудования с 2 БП); непрерывную работу оборудования при проведении работ на электрооборудование (замена PDU, автоматов в ЩГП, проведении профилактический работ на любом из вводов питания).

В телекоммуникационном шкафу с одним вводом электропитания

BONCH-ATS/PDU включается основным вводом в ИБП, резервным вводом – в сеть 220В. Оборудование, критичное к отключению включается в ABP. Таким образом, организуется так называемый Байпас автоматический, быстродействующий, позволяющий обеспечить:

работу оборудования и ПО, включенного в АВР, продолжить работу корректно, без отключений/зависаний/приостановке сервисов при выходе из строя ИБП; без отключения сервисов провести замену, обслуживание, профилактику ИБП; без отключения сервисов провести замену, обслуживание, профилактику линии электропитания.

Общие характеристики

Количество розеток

Тип PDU Стоечный переключатель нагрузки

Монтаж PDU Настольный

Тип розеток IEC 320 C13 10A

Тип входной вилки IEC320 C14



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	180x100x65
Характеристики напряжений и токов	
Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Частота переменного тока на входе, Гц	50-60
Максимальный ток нагрузки	8 A
Потребляемая устройством от сети мощность, не более, Вт	1