





БЛОКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА (АВР)

Блоки ABP предназначены для автоматического переключения на электроснабжение от резервной линии в случае отказа основной. Используются в составе системы электроснабжения, имеющей два независимых силовых фидера.

- Номинальное входное напряжение 230 В
- Рабочее напряжение 180...262 В
- Максимальный ток нагрузки 16; 32 А
- Частота 50/60 Гц
- Время переключения 8...16 мс
- Выходные розетки С13, IEC 309 2Р+Е или клеммная колодка с винтовыми зажимами
- Два встроенных шнура питания с вилками C20, IEC 309 2P+E или клеммные колодки с винтовыми зажимами на корпусе блока
- Светодиодные индикаторы напряжения

блоки автоматического ввода резерва								
Рис.	Код	Выходные розетки	Монтаж	Номин. на- пряжение, В	Входной ток, А	Номин. мощ- ность, кВт	Входные вилки	Длина шнура,м
[1]	60A-64-80-02BL	(1) IEC 309 32 A 2P+E	Гориз., 1U	230	32	7,4	(2) IEC 309 32 A 2P+E	3,0
	60A-64-80-03BL	(1) клеммная колодка	Гориз., 1U	230	32	7,4	(2) клеммные колодки	Нет
	60A-64-80-04BL	(10) C13	Гориз., 1U	230	16	3,3	1 (2) C20	3,0
	60A-64-80-05BL	2 (10) C13	Гориз., 1U	230	32	7,4	(2) IEC 309 32 A 2P+E	3,0

программное обеспечение

ФУНКЦИИ СЕТЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС (http, https), ПО ПРОТОКОЛУ SNMP ИЛИ ЧЕРЕЗ БЕСПЛАТНОЕ ПО

УПРАВЛЯЄМЫЕ И УПРАВЛЯЄМЫЕ РРО БЛОКИ МОГУТ БЫТЬ ИНТЕГРИРОВАНЫ В ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ SCADA И ТОМУ ПОДОБНЫЕ БЛАГОДАРЯ ПОДДЕРЖКЕ ПРОТОКОЛА SNMP

программное обеспечение доступно бесплатно

