



[1]

## БЛОКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА (АВР)

Блоки АВР 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 C13, IEC 309 2P+E 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	Номинальное напряжение, В	Входной ток, А	Номинальная мощность, 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	(2) C20	3,0
	60A-64-80-05BL	(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

Управляемые и управляемые PRO блоки могут быть интегрированы в программные комплексы SCADA и тому подобные благодаря поддержке протокола SNMP

Программное обеспечение доступно бесплатно

