



Основание автоматического выключателя втычного исполнения

## Основание автоматического выключателя втычного исполнения

Конструкция втычных автоматических выключателей обеспечивает их быструю замену, т. е. позволяет снимать и возвращать их на свое место, без отсоединения проводников, что очень важно в корабельных и ответственных электроустановках.

Основание является неподвижной частью втычного выключателя. Оно крепится непосредственно к монтажной панели. Прежде чем извлечь автоматический выключатель из основания, необходимо выкрутить верхний и нижний крепежные винты.

### Втычной автоматический выключатель базового исполнения в литом корпусе

- Автоматический выключатель в литом корпусе на номинальный ток до 250 А
- Обычно используется в распределительных устройствах

### Двухрядный втычной автоматический выключатель в литом корпусе

- Для автоматических выключателей в литом корпусе 125AF
- Обычно применяются для защиты групповых цепей

## Основания автоматических выключателей втычного исполнения



Втычной автоматический выключатель в литом корпусе (сстроенными втычными контактами)



Втычной автоматический выключатель ABN100c



Втычной автоматический выключатель ABN200c

Автоматический выключатель	Вид расположения	Основание	Примечание
ABN100c	Базовый	PB-A3-FR	
	Однорядный	PB-A3-1DB	
	Двухрядный	PB-A3-2DB	
	Только для питания	PB-A3-FRL	
ABN125c	Базовый	PB-C3-FR	
	Однорядный	PB-C3-1DB	
	Двухрядный	PB-C3-2DB	
	Только для питания	PB-C3-FRL	
ABN250c	Базовый	PB-D3-FR	
400AF	Базовый/Только для питания	PB-I3-FR/PB-I3-FRL	
800AF	Базовый	PB-J3-FR	

