

Серия автоматических выключателей ВА47-100



ВА47-100 используются в случае если необходима защита от перегрузок и токов к.з. (короткого замыкания) электрических цепей с единичными и групповыми потребителями электроэнергии. Автоматические выключатели данной серии имеют характеристики срабатывания С, D. Удобством данной модели является возможность визуального контроля состояния цепи (замкнута или разомкнута) благодаря специальным надписям на рукоятке управления. Конструкция рукоятки управления позволяет отключить (включить) автоматический выключатель полностью одномоментно.

Автоматические выключатели соответствуют ГОСТу Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003

Характеристики серии:

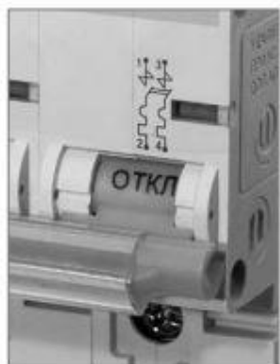
Значение номинального напряжения частотой 50 Гц, В	230/400
Значение номинального тока I_n , А	10, 16, 25, 32, 35, 40, 50, 63, 80, 100
Значение напряжения постоянного тока, В/полюс	60
Характеристика срабатывания	C, D
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ-4
Степень защиты выключателя	IP-20
Максимальное сечение присоединяемых проводов	35 мм ²
Рабочая температура	- 40°C + 50°C

В случае, если Вы увидели неточности в описании, просим сообщить на e-mail: info@karnas.by

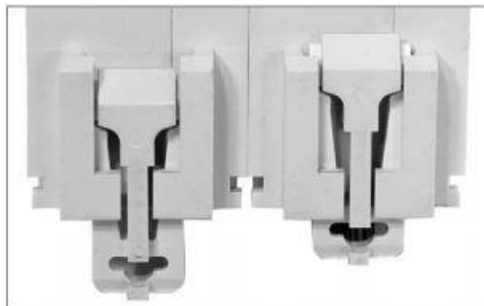
IEK



Нагрузка может подключаться как через верхние, так и через нижние зажимы. Сами контактные зажимы имеют насечки, благодаря большой площади контакта снижается переходное сопротивление между зажимом



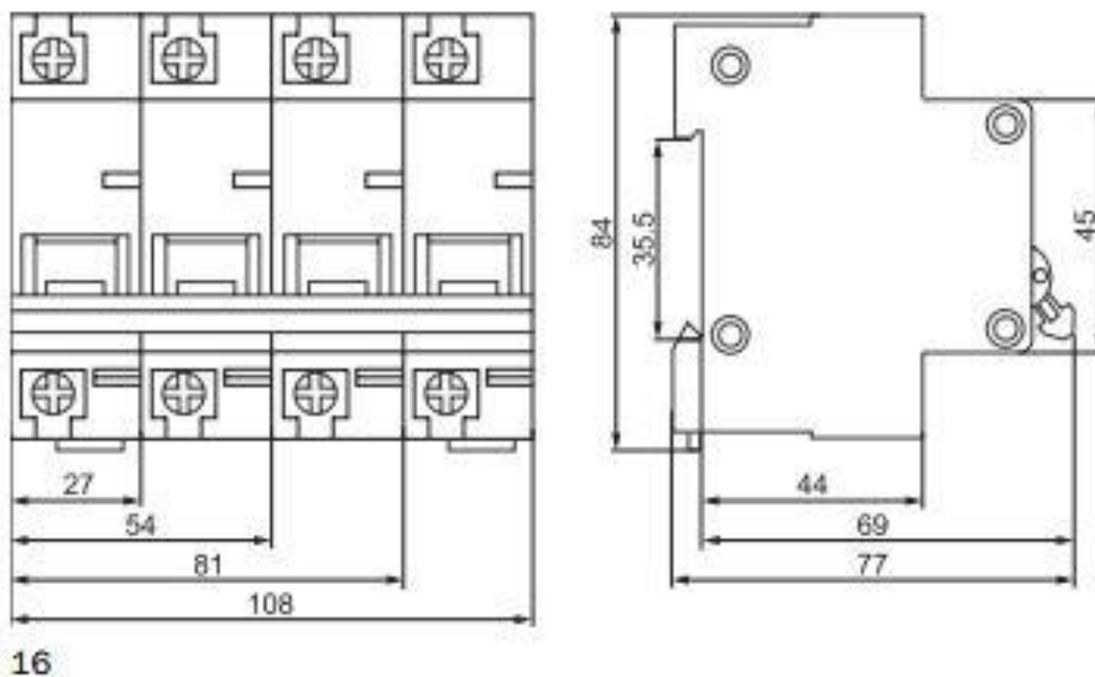
Устройство одномоментного включения (отключения) с текстовой визуализацией актуального состояния цепи позволяет однозначно определить замкнута цепь или разомкнута



Удобная система крепления с защелкивающимся зажимом (с фиксацией) для удобства монтажа на DIN –рейку

IEK

Габариты автоматических выключателей (1р, 2р, 3р, 4р), мм.



IEK

Внешний вид автоматических выключателей (1р, 2р, 3р, 4р)

