

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВТЫЧНОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ И ВЫДВИЖНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

OptiMat D100 и OptiMat D250



Комплект для втычного присоединения и выдвижного исполнения выключателей OptiMat D100 и OptiMat D250

Обозначение	Артикул	Комплектация
Комплект для втычного присоединения OptiMat D100250	234092	
Комплект для выдвижного исполнения OptiMat D100250	239381	
Комплект для втычного присоединения OptiMat D100250-OM4-PEГ	244096	
Комплект для выдвижного исполнения OptiMat D100250-OM4-PEГ	244098	

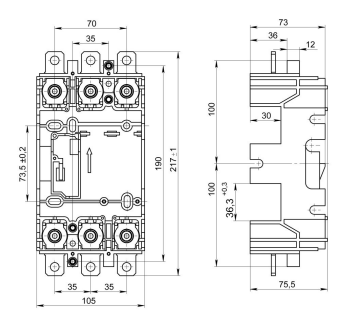


Рисунок 1 - Основание для втычного присоединения выключателя

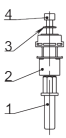


Рисунок 2 - Вывод для втычного присоединения и выдвижного исполнения:

- 1-вывод,
- 2-переходная деталь,
- 3-пружина тарельчатая,
- 4-винт М6х16.

Вывод поз.1 устанавливается в выключатель через переходную деталь поз.2 с помощью винта поз.4 и пружины тарельчатой поз.3.

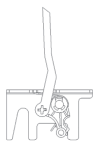


Рисунок 3 – Механизм блокировки для предотвращения установки и извлечения выключателя в коммутационном положении «включено».

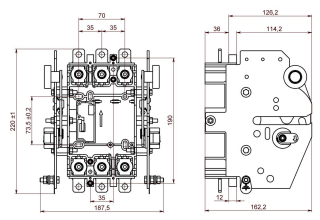


Рисунок 4 Габаритные размеры корзины для выключателя

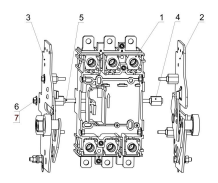


Рисунок 5 - Корзина для выключателя.

- 1 Основание для втычного присоединения;
- 2 Стойка правая;
- 3 Стойка левая;
- 4 Распорка 2 шт.;
- 5 Шпилька стяжка 1 шт.;
- 6 Гайка М5 8 шт.;
- 7 Шайба пружинная 8 шт.

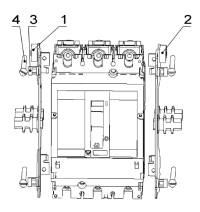


Рисунок 6 - Детали для выключателя выдвижного исполнения.

- 1 Накладка левая;
- 2 Накладка правая;
- 3 Скоба 4 шт.; 4 Винт М5х72 4 шт.

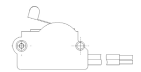


Рисунок 7 - Контакт сигнализации положения выключателя в корзине.

Номинальный рабочий ток при напряжении питания, А						
Переменный 50Гц,	Постоянный, В					
(125-250) B	30	50	75	125	220	
5	5	1	0,75	0,5	0,25	

Комплектность

Наименование сб. единиц и деталей	Втычное	Выдвижное
Основание для втычного присоединения	1	1
Вывод с крепежом	6	6
Механизм блокировки с крепежом	1	1
Комплект сб. единиц и крепежа для выдвижного исполнения	-	1
Контакт сигнализации с крепежом	-	4

Для обеспечения удобства эксплуатации рекомендуется вспомогательные цепи и цепи управления автоматических выключателей втычного и выдвижного исполнений подключать через розетку для вторичных цепей OptiMat/BA57-UMSTBVK-2.5/13 арт. 273633 и вилку для вторичных цепей OptiMat/BA57-MSTB-2.5/13 арт. 273632. Розетка и вилка в комплект поставки не входят.

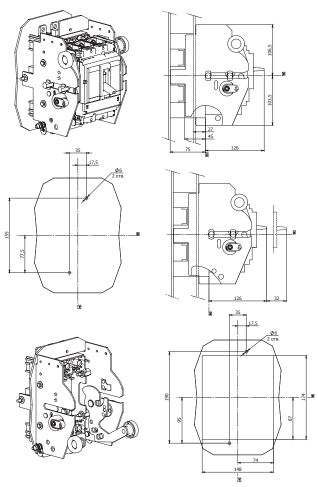


Рисунок 8 - Шаблоны для разметки и сверления монтажной панели

Дата изготовления указана на упаковке.

Технический контроль произведен

