

Пlexo IP 55 – IK 07

МЕХАНИЗМЫ



Механизмы с лицевой панелью
 Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 641) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 641)
 Механизмы с подсветкой в комплекте с лампами 230 В ~ (кроме 0 695 43 / 0 695 44 / 0 696 33 / 0 696 34: поставляются с лампами 12 В)
 Лампы и аксессуары (см. стр. 643)
 Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №		Изображение	Описание
	Серый	Белый		
10	0 695 11	0 696 11		Однополюсный переключатель на два направления
10/5	0 695 12	0 696 12		Однополюсный переключатель на два направления с индикацией В комплекте с лампой
5	0 695 13	0 696 13		Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой В комплекте с лампой
5	0 695 21			Промежуточный переключатель
10	0 695 25	0 696 25		Двухклавишный переключатель на два направления
5	0 695 26	0 696 26		Двухклавишный переключатель с подсветкой В комплекте с лампой
10	0 695 30	0 696 27		Двухполюсный выключатель

Упак	Кат. №		Изображение	Описание
	Серый	Белый		
5	0 695 04	0 696 04		Выключатель с подсветкой 250 В ~ с задержкой отключения IP 55 Электронный 2-проводный В комплекте с лампой Регулируемая задержка: от 25 с до 15 мин. Допустимая мощность нагрузки: - 1000 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В - 400 Вт – галогенные лампы 130 В - 400 ВА – низковольтные галогенные лампы - 400 ВА – люминесцентные лампы - 2300 Вт – активная нагрузка (электронагреватели)

Упак	Кат. №		Изображение	Описание
	Серый	Белый		
10/5	0 695 40	0 696 30		Кнопочный выключатель Н.О. контакт
10	0 695 41	0 696 31		Кнопочный выключатель (Н.О.+Н.З. контакты)
10/5	0 695 42	0 696 32		Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт
10	0 695 43	0 696 33		Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт, с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 643)
5	0 695 44	0 696 34		Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 643)

* X - в цепи люминесцентных ламп