

Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



0 695 08



0 695 47



0 695 49



0 695 83+0 695 91

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 управления приводами

Упак	Кат. №	Механизмы управления приводами
5	0 695 38	Серый IP 55 – IK 07 Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами
1	0 696 29	Белый Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами
5	0 695 39	Двухклавишный кнопочный выключатель для систем с электронным блоком управления: 10 А, 250 В ~

Упак	Кат. №	Механизмы управления приводами
1	0 695 08	Серый/Белый ИК 55 – IK 07 Поддержание заданной температуры во влажных помещениях или в помещениях специализированного назначения (например, в производственных помещениях, лабораториях, теплицах и т. д.) Диапазон изменения уставки: от 7 до 30 °C Работает от сети: 230 В~, 50/60 Гц С кнопкой переключения режимов охлаждения/нагрев

Упак	Кат. №	Световые указатели IP 55 – IK 07
10	0 695 83	Серый/Белый Световой индикатор Используется с лампами Е 10 (в комплекте), 5 Вт; 230 В ~ Винтовые зажимы Поставляется без рассеивателя (см. ниже) Рассеиватель для светового индикатора
5	0 695 88	Прозрачный
5	0 695 89	Зеленый
5	0 695 90	Оранжевый
5	0 695 91	Красный

Механизмы экстренного отключения 3 А 230 В ~

Упак	Кат. №	Механизмы экстренного отключения 3 А 230 В ~
1	0 695 47	Серый/Желтый Поставляются с наклейкой «Экстренное отключение» на нескольких языках Желтая лицевая панель и красная кнопка Кнопка экстренного отключения Один Н.З. контакт Один полюс
1	0 695 48	Кнопка экстренного отключения с ключом возврата в исходное состояние Н.О. и Н.З. контакты Укомплектована ключом RONIS n° 455 Ключ извлекается только в положении «0»
1	0 695 49	Кнопка экстренного отключения с фиксацией. Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота Н.О. и Н.З. контакты

Упак	Кат. №	Технические детекторы
1	0 695 92	Серый/Белый Детектор газа IP 31 – IK 07 Оборудованы сигнальным индикатором. Транслируют аварийный сигнал замыканием контакта Н.О. 1 А - 48 В ~ 24 В = на модуль технической сигнализации или телефонный трансмиттер Кат. 0 432 76

Упак	Кат. №	Технические детекторы
1	0 695 93	Серый/Белый Детектор затопления IP 41 – IK 07 Предназначен для обнаружения жидкости на высоте расположения датчика. Питание от трансформатора Кат. № 042 25 или от блока питания Кат. № 0 042 10 Напряжение питания: 12 В постоянного или ~ Потребляемый ток: - 170 мА в дежурном режиме - 190 мА при подаче аварийного сигнала

Упак	Кат. №	Технические детекторы
1	0 695 94	Серый/Белый Детектор повышения температуры в морозильной камере IP 41 – IK 07 Служит для подачи сигнала при превышении температуры минус 15 °C Напряжение - 12В =/~ подается с трансформатора Кат. № 0 744 84/0 042 25 или блока питания Кат. № 0 042 10 Потребляемый ток: - 0,2 мА в дежурном режиме - 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется с датчиком и шнуром длиной 2 м