



Упак.	Кат. №	Аппаратура управления и сигнализации
		Независимый расцепитель
		Служит для отключения автоматического выключателя при подаче управляющего напряжения на клеммы расцепителя
1	0 288 48	24 В~/=
1	0 288 49	48 В~/=
1	0 288 51	220-250 В~/=
		Модуль для задержки срабатывания расцепителя максимального напряжения
1	0 288 63	230 В~/=
		Расцепитель максимального напряжения
		Служит для отключения автоматического выключателя, если напряжение падает ниже определенного уровня
1	0 288 55	24 В~/=
1	0 288 56	48 В~/=
1	0 288 58	220-250 В~/=
		Электродвигательный привод
		Для дистанционного включения аппаратов DMX ³ их нужно оснастить электродвигательным приводом, независимым или минимальным расцепителем и включающей катушкой
1	0 288 34	24 В~/=
1	0 288 35	48 В~/=
1	0 288 37	220-250 В~/=
		Включающая катушка
		Служит для дистанционного включения аппарата, если его пружина взведена
1	0 288 41	24 В~/=
1	0 288 42	48 В~/=
1	0 288 44	220-250 В~/=
		Сигнальные контакты
1	0 288 16	Сигнальный контакт. Сигнализирует о срабатывании независимого и минимального расцепителей, включающей катушки
1	0 288 13	Контакт сигнализации положения (выкачен/вквачен/тест)
1	0 288 14	Контакт сигнализации готовности к включению (пружины взведены)
1	0 288 15	Сигнальный контакт аварии ⁽²⁾
		Аксессуары
1	0 288 09	Правое расположение нейтрали для 4-х полюсных аппаратов DMX ³
		Оборудование для ввода резерва
		Система взаимной механической блокировки с помощью тросов, способная охватывать два или три аппарата, установленных в различных конфигурациях по вертикали и горизонтали
		Блокировочный механизм устанавливается на заводе на правой стороне корпуса аппарата
		Длина тросов зависит от конкретной конфигурации системы и указывается при заказе
1	0 288 64	Блокировочный механизм для DMX ³ с типоразмером корпуса 1
1	0 288 65	Блокировочный механизм для DMX ³ с типоразмером корпуса 2
1	0 288 66	Блокировочный механизм для DMX ³ с типоразмером корпуса 3

⁽¹⁾ Ключ RONIS для Кат. № 0 288 31 – RBA90GEL3149, ключ Profalux для Кат. № 0 288 30 – PBA90GPS3149

⁽²⁾ В стандартную комплектацию входит 4 дополнительных контакта и 1 контакт аварии

Упак.	Кат. №	Блокировки
		Механизмы для блокировки аппарата в положении ОТКЛ.⁽¹⁾
1	0 288 30	Блокировка в положении «ОТКЛ.» – цилиндр с ключом Profalux для Кат. № 288 28
1	0 288 31	Блокировка в положении «ОТКЛ.» – цилиндр с ключом Ronis для Кат. № 288 28
1	0 288 28	Суппорт с двумя отверстиями для блокировок Ronis (Кат. № 288 30) и Profalux (Кат. № 288 31)
		Замок для блокировки аппарата в выкаченном положении
		Позволяет блокировать выкатной автоматический выключатель в трех положениях:
		вквачен / проверяется / выкачен
1	0 288 32	Замок Profalux (с ключом)
1	0 288 33	Замок Ronis (с ключом)
		Универсальная блокировка для лицевой панели или двери шкафа
1	0 288 20	Отключает автоматический выключатель при открытии двери или лицевой панели шкафа
		Блокировка аппарата в положении OFF (ОТКЛ.) замком
1	0 288 21	Устройство для запираания аппарата навесным замком (замок не поставляется)
1	0 288 26	Устройство для запираания шторок (замок не поставляется)
		Принадлежности для переоборудования фиксированного аппарата в выкатной
		Корзины
1	0 289 02	Для DMX ³ /DMX ³ -I типоразмера корпуса 1
1	0 289 04	Для DMX ³ /DMX ³ -I типоразмера корпуса 2
1	0 289 13	Для DMX ³ /DMX ³ -I типоразмера корпуса 3
		Комплект для переоборудования в выкатное исполнение
1	0 289 09	Для DMX ³ /DMX ³ -I типоразмера корпуса 1
1	0 289 11	Для DMX ³ /DMX ³ -I типоразмера корпуса 2
1	0 289 15	Для DMX ³ типоразмера корпуса 3
		Аксессуары
1	0 288 25	Блокировка вкатывания аппарата
		Не допускает вкатывания аппарата в корзину несоответствующего типоразмера
1	0 288 23	Счетчик циклов. Служит для учета числа циклов коммутации
1	0 288 22	Рамка для лицевой панели, обеспечивающая степень защиты IP 40
1	0 288 79	Подъемные пластины
1	0 288 24	Блокиратор кнопки I/O
		Тросы для блокировочных механизмов
1	0 289 20	Тип 1 (2600 мм)
1	0 289 21	Тип 2 (3000 мм)
1	0 289 22	Тип 3 (3600 мм)
1	0 289 23	Тип 4 (4000 мм)
1	0 289 24	Тип 5 (4600 мм)
1	0 289 25	Тип 6 (5600 мм)