

DPX³ 630 и 1600

общее дополнительное оборудование



0 261 90



4 222 48

Упак.	Кат. №	Вспомогательный контакт сигнализации коммутационного положения или срабатывания автоматического выключателя
1	4 210 11	Для сигнализации коммутационного положения или срабатывания автоматического выключателя при аварии Для DPX ³ /DPX ³ -I/DPX-IS Переключающий контакт 3А, 240 В
Расцепители Обеспечивают дистанционное отключение DPX ³		
Независимые расцепители Для DPX-IS/DPX ³ -I и DPX ³ Мощность включения расцепителя 300 ВА		
1	4 222 39	Напряжение катушки 24 В~/=
1	4 222 40	Напряжение катушки 48 В=
1	4 222 41	Напряжение катушки 110 В~
1	4 222 42	Напряжение катушки 230 В~
1	4 222 43	Напряжение катушки 400 В~
Минимальные расцепители напряжения Для DPX-IS/DPX ³ -I и DPX ³		
1	4 222 44	Напряжение катушки 24 В=
1	4 222 45	Напряжение катушки 24 В~
1	4 222 46	Напряжение катушки 48 В=
1	4 222 47	Напряжение катушки 110 В~
1	4 222 48	Напряжение катушки 230 В~
1	4 222 49	Напряжение катушки 400 В~
Расцепитель минимального напряжения с задержкой (800 мс) Служат для дистанционного отключения. Модуль задержки применяется для предотвращения отключения аппарата защиты при кратковременных отключениях питания. Модуль задержки используется совместно с расцепителем минимального напряжения Кат. № 4 226 23		
1	0 261 90	Модуль задержки 230 В~
1	0 261 91	Модуль задержки 400 В~
1	4 226 23	Расцепитель минимального напряжения для DPX ³ 630 и 1600

Кол-во модулей

3

3

DPX³ 160, 250, 630 и 1600

диспетчеризация и контроль



4 149 49



0 261 56

Упак.	Кат. №	Источник вспомогательного питания для DPX ³
1	4 210 83	Для питания электронных расцепителей DPX ³ , когда выключатель отключен или через него проходит недостаточный ток Входное напряжение: 24 В~/=
Размер: 2 модуля Выходной ток 250 мА: для питания нескольких выключателей Потребляемый ток: - DPX ³ с электронным расцепителем S2/Sg: 50 мА - DPX ³ с электронным расцепителем S2/Sg с функциями измерения: 62,5 мА - DPX ³ с электронным расцепителем S2 и дифференциальной защитой: 50 мА - DPX ³ с электронным расцепителем S2 с функциями измерения и дифференциальной защитой: 62,5 мА		
Интерфейс связи RS485 Modbus Коммуникационный интерфейс для DPX³ Для подключения выключателя DPX ³ с электронным расцепителем S2/Sg к коммуникационной сети RS485 Modbus Интерфейс обеспечивает доступ к данным выключателя по сети Modbus Размер: 1 модуль Напряжение питания: 24 В~/= (возможно использовать для питания блоки 1 466 22 и 1 466 23) 2-проводная линия RS485 Специальный конфигурационный комплект для установки адреса, скорости передачи и кодировки		
1	4 210 75	
Диспетчерское управление и обмен данными Веб-сервер системы энергоменеджмента Для удаленного конфигурирования, тестирования, управления и визуализации через веб-браузер на ПК, смартфоне или планшете данных, полученных от устройств защиты (дополнительных модулей DX ³ с функцией измерения, аппаратов DPX ³ и DMX ³), электрических счетчиков, многофункциональных измерительных приборов EMDX ³ и системы энергоменеджмента CX ³		
1	4 149 47	Для системы, включающей 10 Modbus-адресов или 10 импульсных счетчиков. Прямое IP соединение. 4 модуля
1	4 149 48	Для системы, включающей 32 Modbus-адреса или 32 импульсных счетчика. Прямое IP соединение. 4 модуля
1	4 149 49	Для системы, включающей 255 Modbus-адресов или 32 импульсных счетчиков
Программное обеспечение энергетического менеджмента для 1 ПК (ключ пользователя) Для удаленного конфигурирования, тестирования, управления и визуализации данных от электрических счетчиков, многофункциональных контрольно-измерительных приборов EMDX ³ и системы энергоменеджмента CX ³ на одном сетевом компьютере Бесплатная 30-дневная пробная лицензия скачивается с сайта www.legrand.ru		
1	4 149 38	Лицензионное соглашение (ключ пользователя) для системы, включающей 32 Modbus-адреса или 32 импульсных счетчика
1	4 149 39	Лицензионное соглашение (ключ пользователя) для системы, включающей 255 Modbus-адресов или 255 импульсных счетчиков
Выносной дисплей Для просмотра информации, поступающей от аппаратов и устройств защиты DX3-HP, DPX ³ , DMX ³ или EMDX ³ Может контролировать до 8 устройств Напряжение питания: от 18 до 30 В= Монтируется на двери или передней панели шкафа Размер монтажного отверстия: 96 x 96 мм Для питания использовать Кат. № 0 035 67		
1	0 261 56	

Кат №, выделенные красным: Новая продукция