

DRX™ 630 с термагнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 320 до 630 А



0 272 45



6 676 51



0 262 50



0 262 51



0 262 48



0 263 52

Технические и время-токовые характеристики стр. 154-155

Для коммутации, управления, разъединения и защиты электрических сетей низкого напряжения

Могут быть оборудованы дополнительными принадлежностями и аксессуарами

В комплект поставки входят: болты для клемм M8, крепежные винты, межполюсные перегородки (2 для 3П и 3 для 4П)

Соответствуют МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №		DRX 630 (с фиксированными уставками)
			Отключающая способность Icu 36кА (415 В~)
1	3П 0 272 34	4П 0 272 38	In 320 А
1	0 272 35	0 272 39	400 А
1	0 272 36	0 272 40	500 А
1	0 272 37	0 272 41	630 А
			Отключающая способность Icu 50кА (415 В~)
1	0 272 42	0 272 46	In 320 А
1	0 272 43	0 272 47	400 А
1	0 272 44	0 272 48	500 А
1	0 272 45	0 272 49	630 А
			DRX 630 (с настраиваемыми уставками)
			Регулируемая уставка электромагнитного расцепителя от 5 до 10 x In
			Регулируемая уставка теплового расцепителя от 0,8 до 1 x In
			Отключающая способность Icu 36кА (415 В~)
1	3П 6 676 50	4П 6 676 54	In 320 А
1	6 676 51	6 676 55	400 А
1	6 676 52	6 676 56	500 А
1	6 676 53	6 676 57	630 А
			Отключающая способность Icu 50кА (415 В~)
1	6 676 58	6 676 62	In 320 А
1	6 676 59	6 676 63	400 А
1	6 676 60	6 676 64	500 А
1	6 676 61	6 676 65	630 А
			Соединительные принадлежности
			Межполюсные перегородки
1	0 262 30		Для изоляции с целью недопущения межполюсных замыканий Набор из 3 шт.
1	3П 0 262 44	4П 0 262 45	Пломбируемые крышки выводов Набор из 2 шт.
1	4 222 34	4 222 35	Крышка выводов, степень защиты IP20 Набор из 2 шт.
1	0 262 50		Торцевые зажимы Набор из 4 зажимов для неоконцованного кабеля (жестк. до 300 мм ² /гибк. до 240 мм ²)
1	0 262 51		Набор из 4 двойных зажимов для неоконцованного кабеля (жестк. 2x240 мм ² /гибк. 2x185 мм ²)
1	0 262 47		Удлиненные плоские выводы для присоединения спереди Набор из 4 удлиненных выводов
			Соединительные принадлежности (продолжение)
			Полюсные расширители
1	3П 0 262 48	4П 0 262 49	Для присоединения входящих и отходящих цепей сверху и снизу
1	0 263 50	0 263 51	Круглые выводы для присоединения сзади Для присоединения входящих и отходящих цепей сзади
1	0 263 52	0 263 53	Круглые выводы с плоскими концами для присоединения сзади Для присоединения входящих и отходящих цепей сзади
1	0 262 40		Приспособление для блокировки навесным замком DRX 630 Для блокировки в положении ОТКЛ.
			Вспомогательные устройства управления и сигнализации для DRX 630
1	4 210 11		Вспомогательный контакт или контакт сигнализации срабатывания Для сигнализации коммутационного положения или аварийного срабатывания автоматического выключателя Переключающий контакт 3А, 240 В~
			Независимые расцепители
			Мощность срабатывания расцепителя 300 ВА
1	4 222 39		Напряжение катушки 24 В~ и =
1	4 222 40		48 В~ и =
1	4 222 42		230 В~ и =
1	4 222 43		400 В~ и =
			Расцепители минимального напряжения
			Мощность срабатывания по минимальному напряжению 5 ВА
1	4 222 44		Напряжение катушки 24 В =
1	4 222 45		24 В~
1	4 222 46		48 В~ и =
1	4 222 48		230 В~ и =
1	4 222 49		400 В~ и =
			Поворотные рукоятки
1	0 272 50		Для непосредственной установки на DRX Стандартная (серая)
			Выносная
1	0 272 51		Состав: соединительный вал, кронштейн, шаблон для сверления, монтажные принадлежности, механизм блокировки с дверью Стандартная (серая)