

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)	Упак.	Кат. №		Соединительные принадлежности (продолжение)
			Отключающая способность I_{cu} 36кА (415 В~)				Полюсные расширители
			In				Для присоединения входящих и отходящих цепей сверху и снизу
1	3П	4П	320 А	1	0 262 48	0 262 49	
1	0 272 34	0 272 38	400 А				
1	0 272 35	0 272 39	500 А				
1	0 272 36	0 272 40	630 А				
1	0 272 37	0 272 41					
			Отключающая способность I_{cu} 50кА (415 В~)				Круглые выводы для присоединения сзади
			In				Для присоединения входящих и отходящих цепей сзади
1	0 272 42	0 272 46	320 А	1	0 263 50	0 263 51	
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	1	0 263 52	0 263 53	
							Для присоединения входящих и отходящих цепей сзади
			DRX 630 (с настраиваемыми уставками)				Приспособление для блокировки навесным замком DRX 630
			Регулируемая уставка электромагнитного расцепителя от 5 до 10 x In	1	0 262 40		Для блокировки в положении ОТКЛ.
			Регулируемая уставка теплового расцепителя от 0,8 до 1 x In				
			Отключающая способность I_{cu} 36кА (415 В~)				Вспомогательные устройства управления и сигнализации для DRX 630
			In				Вспомогательный контакт или контакт сигнализации срабатывания
1	3П	4П	320 А	1	4 210 11		Для сигнализации коммутационного положения или аварийного срабатывания автоматического выключателя
1	6 676 50	6 676 54	400 А				Переключающий контакт 3А, 240 В~
1	6 676 51	6 676 55	500 А				Независимые расцепители
1	6 676 52	6 676 56	630 А				Мощность срабатывания расцепителя 300 ВА
1	6 676 53	6 676 57					Напряжение катушки
			Отключающая способность I_{cu} 50кА (415 В~)	1	4 222 39		24 В ~ и =
1	6 676 58	6 676 62	320 А	1	4 222 40		48 В ~ и =
1	6 676 59	6 676 63	400 А	1	4 222 42		230 В ~ и =
1	6 676 60	6 676 64	500 А	1	4 222 43		400 В ~ и =
1	6 676 61	6 676 65	630 А				Расцепители минимального напряжения
							Мощность срабатывания по минимальному напряжению 5 ВА
			Соединительные принадлежности				Напряжение катушки
			Межполюсные перегородки	1	4 222 44		24 В =
1	0 262 30		Для изоляции с целью недопущения межполюсных замыканий	1	4 222 45		24 В ~
			Набор из 3 шт.	1	4 222 46		48 В ~ и =
			Пломбируемые крышки выводов	1	4 222 48		230 В ~ и =
1	3П	4П	Набор из 2 шт.	1	4 222 49		400 В ~ и =
1	0 262 44	0 262 45					Поворотные рукоятки
			Крышка выводов, степень защиты IP20				Для непосредственной установки на DRX
1	4 222 34	4 222 35	Набор из 2 шт.				Стандартная (серая)
			Торцевые зажимы				Выносная
1	0 262 50		Набор из 4 зажимов для неоконцованного кабеля (жестк. до 300 мм ² /гибк. до 240 мм ²)	1	0 272 50		Состав: соединительный вал, кронштейн, шаблон для сверления, монтажные принадлежности, механизм блокировки с дверью
			Набор из 4 двойных зажимов для неоконцованного кабеля (жестк. 2x240 мм²/гибк. 2x185 мм²)				Стандартная (серая)
1	0 262 51						
			Удлиненные плоские выводы для присоединения спереди	1	0 272 51		
1	0 262 47		Набор из 4 удлиненных выводов				