

Структура условного обозначения

Тип выключателя	Наибольшее рабочее напряжение	Механизм управления	Номинальный ток	Номинальный ток отключения	Тип номинального напряжения вторичных цепей	Номинальное напряжение цепей управления и вспомогат. цепей	Разделительный индекс	Межфазное расстояние	Исполнение выключателя	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	Значение в структуре условного обозначения										
V	EP	□□	T	□□	□	□□	P	□□	□	УЗ											
V	Вакуумный выключатель																				
	EP	С литыми полюсами																			
		12	До 12 кВ																		
			T	Пружинно-моторный																	
				06	Номинальный ток 630А																
				12	Номинальный ток 1250А																
				16	Номинальный ток 1600А																
				20	Номинальный ток 2000А																
				25	Номинальный ток 2500А																
				31	Номинальный ток 3150А																
				40	Номинальный ток 4000А																
					20	Номинальный ток отключения 20 кА															
					25	Номинальный ток отключения 25 кА															
					31	Номинальный ток отключения 31,5 кА															
					40	Номинальный ток отключения 40 кА															
					50	Номинальный ток отключения 50 кА															
						A	Переменный ток (AC) цепей управления														
						D	Постоянный ток (DC) цепей управления														
							11	Номинальное напряжение цепей управления и вспомогательных цепей													
							22	110В 230В													
								P	Разделительный символ												
									15	Межфазное расстояние 150мм											
									21	Межфазное расстояние 210мм											
									27	Межфазное расстояние 275мм											
										W	Выкатное исполнение										
										F	Стационарное исполнение										
											УЗ	Климатическое исполнение									