

Аббревиатуры, используемые для описания изделий

 F = Передние выводы	 FC Cu = Передние выводы для медных кабелей	 RC = Задние выводы для кабелей
 EF = Удлиненные передние выводы	 FC CuAl = Передние выводы для медных/алюм. кабелей	 VR = Задние выводы для плоской вертикальной шины
 ES = Удлиненные передние выводы расширенные	 R = Задние выводы резьбовые	 HR = Задние выводы для плоской горизонтальной шины

Im	Уставка магнитного расцепителя	PR211 P	Микропроцессорный электронный расцепитель SACE PR211/P (функции I – LI)	DC –	Автоматы постоянного тока для применения до 1000V
Im = 3 Ith		PR212 P	Микропроцессорный электронный расцепитель SACE PR212/P (функции LSI – LSIG)	AC ~	Автоматы переменного тока для применения до 1000V
Im = 5 Ith		PR212 MP	Микропроцессорный электронный расцепитель для защиты двигателей SACE PR212/MP (функции LRIU)	Iu	Номинальный ток автоматического выключателя
Im = 10 Ith				In	Номинальный ток электронного расцепителя
Im = 5...10 Ith				Ith	Номинальный ток термомангнитного расцепителя
			Icw	Допустимый кратковременно выдерживаемый ток короткого замыкания	
			Icu	Ном. предельная отключающая способность	
			Icm	Допустимый ток включения на короткое замыкание (пиковое значение)	