



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный ток	700 А	Степень механической защиты	IP68
	более высокий номинальный ток по запросу	Диапазон температур	-40 °С до +60 °С
Максимальное напряжение АС	1 000 V	Сечение провода (мин./макс.) гибкий	50 - 400 мм <sup>2</sup>
Максимальное напряжение DC	1 500 V	Кодировки (безошибочное подключение) механ. (5) и визуальная	
Ток короткого замыкания I <sub>к</sub>	20 kA в течение 250 ms	Циклы соединения	2000
Степень защиты (соединение/закрытая крышка)	IP66/IP67	скоммутированная пилотная цепь	6 А / 250 V

МЕХАНИЗМ РОЗЕТКИ  
SP (700 А)  
без кабельного  
наконечника/гильзы



МЕХАНИЗМ ВИЛКИ  
SP (700 А)  
без кабельного  
наконечника/гильзы



Тип	европейская цветовая кодировка*	Артикул	Артикул
L1	коричневый	4544001	4548001
L2	черный	4544002	4548002
L3	серый	4544003	4548003
N	синий	454400N	454800N
E	зеленый	454400T	454800T
+	красный	454400P	454800P
-	черный	454400M	454800M

\* Приведенные артикулы действуют для Европы и Японии. Суффиксы для других стран: P80 для США / P67 для Австралии / P40 для Соединенного Королевства и Южной Африки

### КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ/ГИЛЬЗЫ\*

Выбирайте кабельные наконечники и гильзы соответственно кабелю: Указанные в таблице сечения для гибкого кабеля являются ориентировочными. Всегда необходима дополнительная проверка, так как структура кабеля может быть разной.

Сечение кабеля (мм <sup>2</sup> )		Кабельный наконечник	Гильза M12 *	Внутренний диаметр (мм)
гиб-кий	жест-кий	Артикул	Артикул	
50	70	454A50CV	454A50DV	10
70	95	454A70CV	454A70DV	12
95	120	454A95CV	454A95DV	13,5
120	150	454A12CV	454A12DV	15
150	185	454A15CV	454A15DV	16,5
185	240	454A18CV	454A18DV	19
240	300	454A24CV	454A24DV	21
300	400	454A30CV	454A30DV	23,5
400	500	454A40CV	454A40DV	27

АДАПТЕР\*  
45° металл



454A027

\* Рекомендуется применение адаптера, чтобы сократить нагрузку весом кабеля.

ГРИФ  
прямой



454A753	17-38 мм	M50
454A783	35-48 мм	M63

\* При использовании грифа рекомендуется применять гильзы.  
Обжатие: рекомендуется шестигранная обжимка.