



01 378
01 379
01 380
01 760
01 369

Центральный ввод питания до 4000 А

Шинодержатель, 1-полюсный, боковой

Тип	Кол-во	Вес	Арт.
		кг/100 шт.	
Для 30 x 10, двойных и тройных Т-образных пофилльных шин и профилльных шин ТСС, изоляция 7,5 мм между сборной шиной и крепежной пластиной	6	11.0	01 369

Шина медная

Тип	Длина	Сечение	Кол-во	Вес	Арт.
	мм	мм ²		кг/100 шт.	
Профилльные шины ТСС, луженые	492	1600	1	691.5	01 377
	692	1600	1	972.6	01 378
	2400	1600	1	3416.0	01 610
Другие профилльные шины см. стр. 3/2					

Специальные присоединительные болты, с гайкой и пружинной шайбой для профилльных шин ТСС

Тип	Полезная длина	Резьба	Кол-во	Вес	Арт.
				кг/100 шт.	
Присоединительный болт для шин ТСС, возможна установка после монтажа шины	10 - 25	М 10 x 45	12	5.1	01 379
Присоединительный болт для шин ТСС, установка после монтажа шины невозможна	10 - 40	М 12 x 60	12	9.1	01 380

CRITO®ProfClip, клемма с расширяющимся зажимом

Тип шины	Присоединение	Использование	Кол-во	Вес	Арт.
рейки		до макс.		кг/100 шт.	
Для плоской шины до 30 x 20	Для шин от 20 x 5 до 30 x 10	360 А	6	30.3	01 319
Cu и Al 95 - 185 мм ² , rm, sm, f	Для шин от 20 x 5 до 30 x 10	360 А	6	31.2	01 318
Для плоской шины до 32 x 20	Для шин от 20 x 5 до 30 x 10	630 А	3	34.7	01 759
Cu и Al 120 - 300 мм ² , rm, sm, f	Для шин от 20 x 5 до 30 x 10	600 А	3	42.5	01 760

CRITO®PowerClip, клемма с расширяющимся зажимом для присоединения плоских шин и гибких медных шин

Тип шины	Клеммное окно	Боковой ввод	Центр. ввод	Кол-во	Вес	Арт.
	Ш x В	питания	питания		кг/100 шт.	
30 x 10 двойной и тройной Т-образный профилль	55 x 10 - 28	1600 А	2000 А	3	50.0	01 069
	68 x 10 - 28	1600 А	2000 А	3	63.0	01 070
	105 x 10 - 28	1600 А	2800 А	3	84.0	01 071