



31 158  
01 981  
01 424  
01 980  
01 498  
01 647  
31 936  
31 935

### SECUR®PowerLiner, выключатель-разъединитель с предохранителями, монтаж на шину, 3-полюсный, трехфазное отключение

Тип	Номинальный ток / Ном. напряжение	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.
Для D01- и D02-предохранителей *	63 A / 400 В	1	75.9	31 158 01
Для 10 x 38 мм NFC цилиндрических предохранителей IEC 60 269-2	32 A / 690 В	1	76.0	31 232 01
Переоборудуется в устройство с пофазным отключением				
* При длительной нагрузке свыше 35 А рекомендуется применение бокового модуля 31 901. Учитывать DIN EN 60 439-1, таблица 1.				

### SECUR®PowerLiner, выключатель-разъединитель нагрузки с предохранителями, с СД, 3-полюсный, трехфазное отключение

Для D01- и D02-предохранителей *	63 A / 400 В	1	76.5	31 525 01
Переоборудуется в устройство с пофазным отключением				
* При длительной нагрузке свыше 35 А рекомендуется применение бокового модуля 31 901. Учитывать DIN EN 60 439-1, таблица 1.				

### Аксессуары, для SECUR®PowerLiner

Сигнальный выключатель	1	0.7	31 903 01
Боковой модуль 9 мм	5	6.1	31 901 01
D02-переходник для D01-предохранителей 2 - 16 А	20	0.1	31 902 01

### CUSTO®EasyLiner, держатель D0-предохранителей с защитой от прикосновения, с защитной крышкой, под калибр. втулку

Шина медная	Тип	Ширина цоколя	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.
12-30 x 5-10, двойной и тройной Т-образный профиль *	E 18 / 63 А / 400 В	27	8	14.4	31 935 01
12-30 x 5-10, двойной и тройной Т-образный профиль	E 18 / 63 А / 400 В	36	6	16.1	31 936 01
* При исполнении шириной 36 мм более удобное подключение и оптимальный теплоотвод					

### Держатель D0-предохранителей, под калибровочную втулку

12-30 x 5-10, двойной и тройной Т-образный профиль *	E 18 / 63 А / 400 В	27	10	14.7	01 647 01
	E 18 / 63 А / 400 В	36	10	15.5	01 498 01
* При исполнении шириной 36 мм более удобное подключение и оптимальный теплоотвод					

### Верхняя защитная крышка для D0-предохранителей

E 18	27	10	2.6	01 980 01
E 18	36	10	3.1	01 424 01
E 18	54	10	4.0	01 981 01

### Защита от прикосновения, для всех защитных крышек

Тип	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.
Возможность бокового подсоединения	10	1.3	79 663 01