



33 257  
33 280  
33 235  
33 237  
33 236

**SECUR®LeanStreamer размер 00**, выключатель-разъединитель с NH-предохранителями, трехфазное отключение, подсоединение сверху/снизу

Тип	Номинальный ток	Типоразмер	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
Винт М8 / зажим 70 мм <sup>2</sup>	160 А	NH 00	1	137.0	33 235	12
С крышкой защиты подсоединения, использование в 185mm-System power с адаптерами арт. 33 236, 33 237 и 33 282						

**SECUR®LeanStreamer размер 00**, выключатель-разъединитель с NH-предохранителями, трехфазное отключение, подсоединение сверху/снизу, с электронной сигнализацией состояния предохранителей, 400 В АС

Тип	Типоразмер	Кол-во	Вес кг/100 шт.	Арт.	
Винт М8 / зажим 70 мм <sup>2</sup> , с электрон. контролем предохран.	NH 00	1	143.0	33 286	12
С крышкой защиты подсоединения, использование с 185mm-System power с адаптерами арт. 33 236, 33 237 и 33 282; электрическая схема сигнализации состояния предохранителей см. на стр. 9/25					

**Адаптер** для SECUR®LeanStreamer 33 235

Одинарный, под винт	00	1	52.0	33 236	12
Двойной, под винт	00	1	104.0	33 237	12
Одинарный, без сверления, под зажим	*	00	62.0	33 282	12
Защитная крышка или выравнивающий элемент для удлинения в 185mm-System power	00	2	9.0	33 280	12
Крепежный элемент для трансформатора тока, использование в 185mm-System power с адаптером арт. 33 236, 33 237 и 33 282	00	3	0.4	33 300	12
* На шинах толщиной 10 мм, двойных и тройных Т-образных профильных шинах					

**Принадлежности**

Сигнальный выключатель для контроля положения крышки	00-3	1	1.1	33 156	09
Крепежный уголок для передних накладок	00-3	4	0.5	33 113	12
Защитный уголок для 185mm-System power. Устанавливается для защиты боковой части прибора	00-3	2	10.7	33 257	12

**Соединительные принадлежности**

Зажим 1,5 - 70 мм <sup>2</sup> для медных проводов, rm, f +AE; гибк. Cu	00	3	1.5	03 727	09
Винтовое соединение М8	00	3	1.4	30 894	09
Призмная клемма для винтового соединения М8, провода Cu и Al 16 - 70 мм <sup>2</sup> rm, sm, f, f +AE	*	00 (M8)	3.0	33 224	09
* Требуется дополнительного обслуживания при использовании алюминиевых проводов (см. стр. 8/2)					