

# Выключатели нагрузки/рубильники OT200...2500 и OETL1000...3150 SwitchLine

В число выключателей входит шесть рубильников OT разных размеров от 200 А до 2500 А, а также пять рубильников OETL размеров от 1000 А до 3150 А.

Превосходные рабочие характеристики выключателей позволяют производить их установку в любых условиях. Кроме того, возможность установки выключателя в любом месте обеспечивает высокую совместимость с различными распределительными устройствами. Ручка управления может быть установлена спереди, между полюсами или сбоку выключателя.

Модульная конструкция выключателей обеспечивает возможность его использования в различных целях, начиная от систем дистанционного управления, кончая аварийными

рубильниками на линиях постоянного тока и секционными выключателями с разной шириной шин и межфазными расстояниями.

Электрическая и механическая блокировка а также комплект аксессуаров для преобразования стандартных выключателей в реверсивные рубильники и параллельно работающие выключатели с тремя — восемью полюсами, обеспечивают возможность использования стандартных выключателей в специальных целях.

Выключатели нагрузки/рубильники OT имеют наиболее оптимальный дизайн и технические характеристики среди рубильников своего класса на современном рынке выключателей нагрузки.



Рубильники OT200...800



Рубильники OT1000...1600



Рубильники OT2000...2500

Тип*	Код заказа*	Кол-во полюсов	Ith (откр), А
<b>Выключатели нагрузки</b>			
OT200E03	1SCA022712R1010	3	200
OT200E04	1SCA022713R4850	4	200
OT250E03	1SCA022709R8610	3	250
OT250E04	1SCA022720R0910	4	250
OT315E03	1SCA022727R5910	3	315
OT315E04	1SCA022727R6050	4	315
OT400E03	1SCA022727R7960	3	400
OT400E04	1SCA022727R8000	4	400
OT630E03	1SCA022775R3670	3	630
OT630E04	1SCA022776R3390	4	630
OT800E03	1SCA022753R5920	3	800
OT800E04	1SCA022753R5760	4	800
OT1000E03	1SCA022860R5850	3	1000
OT1250E03	1SCA022860R5510	3	1250
OT1600E03	1SCA022860R6400	3	1600
OT2500E03	1SCA104971R1001	3	2500
OETL3150K3-2	1SCA022157R4260	3	3150

	Код заказа*
<b>Ручки управления</b>	
ОНВ65J6E-RUH для OT200...250	1SCA100231R1001
ОНВ95J12E-RUH для OT315...400	1SCA100234R1001
ОНВ125J12E-RUH для OT315...800	1SCA100255R1001
ОНВ200J12P-RUH для OT1000...1600	1SCA102574R1001
ОНВ145J12E-RUH для OETL1000...1600	1SCA100238R1001
ОНВ175J12E-RUH для OETL1000...1600	1SCA100239R1001
ОНВ275J12E-RUH для OETL1000...3150	1SCA100256R1001
<b>Удлиненные переходники</b>	
ОХР6х210 для OT200...250	1SCA022295R6080
ОХР6х290 для OT200...250	1SCA022042R6370
ОХР12х166 для OT315...400	1SCA022325R7100
ОХР12х250 для OT315...1600/OETL1000...1600	1SCA022325R6980
ОХР12х325 для OT315...1600/OETL1000...3150	1SCA022042R5810
ОХР12х395 для OT315...1600/OETL1000...3150	1SCA022042R5990
ОХР12х465 для OT315...1600/OETL1000...3150	1SCA022042R6020
<b>Ручки непосредственного управления</b>	
OTV250ЕК для OT200...250	1SCA022763R2700
OTV400ЕК для OT315...400	1SCA022763R2960
OTV800ЕК для OT315...800	1SCA022804R6340
OTV1000ЕК для OT1000...1600	1SCA108370R1001

\* Наиболее подробную информацию по выключателям нагрузки/рубильникам и аксессуарам к ним (типы, коды заказов и др.) Вы можете найти в наших каталогах по выключателям нагрузки/рубильникам.

\*\* Рубильники для полупроводниковых предохранителей PSFU для защиты устройств плавного пуска.