

1550 Серия - стандартные переключатели

16A 250VAC

1350 Серия - переключатели с высоким пусковым током

Клавишные
выключатели



- ▶ Двухполюсные переключатели
- ▶ Стандартные клавишные переключатели
- ▶ Синдикацией и без
- ▶ 1350 и 1353 - исполнение с высоким пусковым током
- ▶ Широкий выбор фланцев и вырезов под монтаж
- ▶ Опция защиты от брызг
- ▶ Размер фланца „А” исполнения: 27.2x22.3



1550 серия 16(4)A 250Vac T125
UL CSA 16A 250Vac, (двухпозиц.) 250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp,
(трехпозиц.) 250 Vac 1/2hp, 125Vac 1/4hp.
UL 85°C E45221, CSA LR10990.

In house test

20A 28Vdc.



1350 серия 16(4)A 250Vac T85 1E4 (10,000 операций)
на заказ 16(6)A 250Vac T125 5E4 (50,000 операций)
пусковой ток 150A в соответствии с EN61058-1.



UL CSA 20A 250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp.
UL 72Vdc 7A, 36Vdc 14A.
UL 85°C E45221, CSA LR10990.

In house test

20A 28Vdc



соответствие RoHS

3мм контактный зазор, кроме переключателей, отмеченных μ.

C 1553 A L ---

ИСПОЛНЕНИЕ Выводов СХЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КЛАВИША КОРПУС НАДПИСЬ, ЦВЕТ И Т.Д.

ИСПОЛНЕНИЕ Выводов	СХЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	КЛАВИША																																																				
<p>C</p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>Сертификаты различны в зависимости от функции переключателя. Контакты выключателя будут замкнуты при нажатии на клавишу над выводом 1</p>	<p>A Матированная, со сглаженными линиями</p> <p>с подсветкой</p>																																																				
<p>H</p> <p>4.8 x 0.8*</p>			<table border="1"> <tr> <td>Стандартный 1550</td> <td>Высокий пусковой ток 1350</td> <td>ON - OFF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1551 нет данных для HP</td> <td></td> <td>ON - OFF (без фиксации ON)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1552 нет данных для HP</td> <td></td> <td>ON - OFF (без фиксации OFF)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1553 не выпускается с W, X или V клавишами</td> <td>1353 не выпускается с W, X или V клавишами</td> <td>ON - OFF Индикатор</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1560 μ</td> <td></td> <td>ON - ON</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1561 μ нет данных для HP</td> <td></td> <td>ON - ON (без фикс. с 1 стороны)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1562 μ только для теста In house tests</td> <td></td> <td>2 цепи ON - ON</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1570 μ 125V и 250V 1/2 HP только T100 для H выводов</td> <td></td> <td>ON - OFF - ON</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1571 μ нет данных для HP только T100 для H выводов</td> <td></td> <td>ON - OFF - ON (без фикс. с 1 стороны)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1572 μ нет данных для HP только T100 для H выводов</td> <td></td> <td>ON - OFF - ON (без фикс. с 2-х сторон)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1484 μ In-house tested 10(3)A 250Vac (только с V клавишей)</td> <td></td> <td>OFF - A - A+B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1487 μ In-house tested 10(3)A 250Vac (только с V клавишей)</td> <td></td> <td>A - B - C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0480 не выпускается с выводами типа "X"</td> <td></td> <td>Индикатор</td> <td></td> </tr> </table>	Стандартный 1550	Высокий пусковой ток 1350	ON - OFF		1551 нет данных для HP		ON - OFF (без фиксации ON)		1552 нет данных для HP		ON - OFF (без фиксации OFF)		1553 не выпускается с W, X или V клавишами	1353 не выпускается с W, X или V клавишами	ON - OFF Индикатор		1560 μ		ON - ON		1561 μ нет данных для HP		ON - ON (без фикс. с 1 стороны)		1562 μ только для теста In house tests		2 цепи ON - ON		1570 μ 125V и 250V 1/2 HP только T100 для H выводов		ON - OFF - ON		1571 μ нет данных для HP только T100 для H выводов		ON - OFF - ON (без фикс. с 1 стороны)		1572 μ нет данных для HP только T100 для H выводов		ON - OFF - ON (без фикс. с 2-х сторон)		1484 μ In-house tested 10(3)A 250Vac (только с V клавишей)		OFF - A - A+B		1487 μ In-house tested 10(3)A 250Vac (только с V клавишей)		A - B - C		0480 не выпускается с выводами типа "X"		Индикатор
Стандартный 1550	Высокий пусковой ток 1350	ON - OFF																																																				
1551 нет данных для HP		ON - OFF (без фиксации ON)																																																				
1552 нет данных для HP		ON - OFF (без фиксации OFF)																																																				
1553 не выпускается с W, X или V клавишами	1353 не выпускается с W, X или V клавишами	ON - OFF Индикатор																																																				
1560 μ		ON - ON																																																				
1561 μ нет данных для HP		ON - ON (без фикс. с 1 стороны)																																																				
1562 μ только для теста In house tests		2 цепи ON - ON																																																				
1570 μ 125V и 250V 1/2 HP только T100 для H выводов		ON - OFF - ON																																																				
1571 μ нет данных для HP только T100 для H выводов		ON - OFF - ON (без фикс. с 1 стороны)																																																				
1572 μ нет данных для HP только T100 для H выводов		ON - OFF - ON (без фикс. с 2-х сторон)																																																				
1484 μ In-house tested 10(3)A 250Vac (только с V клавишей)		OFF - A - A+B																																																				
1487 μ In-house tested 10(3)A 250Vac (только с V клавишей)		A - B - C																																																				
0480 не выпускается с выводами типа "X"		Индикатор																																																				



C1350AL ---



C1550XL ---



C1553PL ---



C1553RA ---
с защитной крышкой M614



C0480AL ---



Дополнительная перегородка M441



C1553AA с дополнительной защитой M616 (устанавливается только на корпуса типа "А")
Вырез 22.0/22.1 × 29.4/29.5



C0480RA ---

КОРПУС

Вырез в панели	Фланец
A глянцевая или матированная поверхность 	
B матированная поверхность 	
L матированная поверхность 	
Q глянцевая или матированная поверхность 	
R матированная поверхность 	
T матированная поверхность 	

ОПЦИИ

Поверхность
матированная поверхность является стандартной

Цвет
При заказе на изготовление партии переключателей можно запросить другой цвет

Надпись на клавише
Выберите из представленных ниже или закажите свою

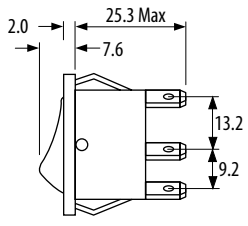
Напряжение питания электролампы
Возможно указать при заказе партии переключателей

Заглушка A0494 для пустых вырезов в панели

Брызгозащитный колпачок (разработан для IP65 исполнения)
Для повышения уровня защиты возможно установить специальный колпачок. Устанавливается на корпуса типа "А", "L", "Q" и "Т". Однако, это уменьшает максимально допустимую толщину панели, на которой монтируется переключатель, до 2мм. Для заказа колпачка добавьте букву G после типа корпуса.

Также возможен заказ уплотнительной шайбы W46. Однако, это уменьшает максимально допустимую толщину панели, на которой монтируется переключатель, до 1.2мм. Защитные колпачки не подходят для переключателей без фиксации.

Размеры (мм)



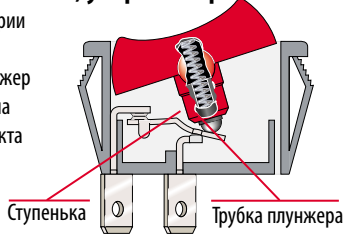
Толщина панели

A, Q	0.75 - 3.3мм
L, B, T	0.75 - 2.5мм
R	0.75 - 3.0мм

Расстояние между контактами полюсов 10.2.

1350 Высокий пусковой ток, уверенное размыкание

Механизм переключателя серии 1300 гарантирует надежное размыкание контактов. Плунжер действует непосредственно на ступеньку подвижного контакта



Образцы надписей

