



- ▶ Однополюсные переключатели
- ▶ Стандартные клавишные переключатели
- ▶ Без индикации
- ▶ 1300 - исполнение с высоким пусковым током
- ▶ Широкий выбор фланцев и вырезов под монтаж
- ▶ Опция защиты от брызг
- ▶ Размер фланца „А” исполнения: 30.2x14.0



In house test



In house test



Серия 1500: 16(4)A 250Vac T125

UL CSA 16A Non Ind 250Vac, (двухпозиц.) 250Vac 1hp, 125Vac 1/2hp, (трехпозиц.) 250Vac 1/2hp, 125Vac 1/4hp
UL 10A 14Vdc 'T' (только 1500 и 1510)
UL 85°C, file E45221, CSA file LR10990

10A 24Vdc

Серия 1300: 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 85°C, file E45221, CSA file LR10990

20A 24Vdc

Соответствие RoHS

3мм контактный зазор, кроме серий, отмеченных μ.
Технические данные на стр. 4 & 5 (выключатели), стр. 6 (индикаторы).

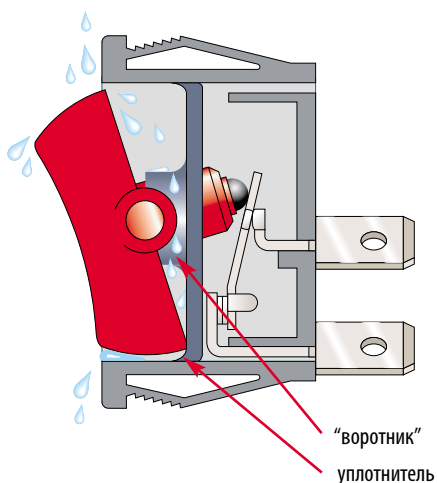
C 1300 A L ---

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

ИСПОЛНЕНИЕ ВЫВОДОВ	СХЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	КЛАВИША																														
C <p>6.3 x 0.8 9.1</p>	<p>Сертификаты различны в зависимости от функции переключателя. Контакты выключателя будут замкнуты при нажатии на клавишу над контактом 1.</p>	A Матированная поверхность со сглаженными линиями 																														
H <p>4.8 x 0.8* 9.1</p>	<table border="1"> <tr> <th>Стандартное исполнение</th> <th>Исполнение с высоким пусковым током</th> <th>СХЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ</th> </tr> <tr> <td>1500</td> <td>1300</td> <td>ON - OFF </td> </tr> <tr> <td>1501 <small>нет данных о НР</small></td> <td></td> <td>ON - OFF (без фиксации ON) </td> </tr> <tr> <td>1502 <small>нет данных о НР</small></td> <td></td> <td>ON - OFF (без фиксации OFF) </td> </tr> <tr> <td>1510 μ <small>нет данных о НР</small></td> <td></td> <td>ON - ON </td> </tr> <tr> <td>1511 μ <small>нет данных о НР</small></td> <td></td> <td>ON - ON (без фиксации с одной стороны) </td> </tr> <tr> <td>1520 μ <small>125V и 250V 1/2HP для H выводов только T100</small></td> <td></td> <td>ON - OFF - ON </td> </tr> <tr> <td>1521 μ <small>нет данных о НР для H выводов только T100</small></td> <td></td> <td>ON - OFF - ON (без фиксации с одной стороны) </td> </tr> <tr> <td>1522 μ <small>нет данных о НР для H выводов только T100</small></td> <td></td> <td>ON - OFF - ON (без фиксации с обеих сторон) </td> </tr> <tr> <td>0430 <small>с X выводами не выпускается</small></td> <td></td> <td>Индикатор тех. данные на стр. 6 </td> </tr> </table>	Стандартное исполнение	Исполнение с высоким пусковым током	СХЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	1500	1300	ON - OFF 	1501 <small>нет данных о НР</small>		ON - OFF (без фиксации ON) 	1502 <small>нет данных о НР</small>		ON - OFF (без фиксации OFF) 	1510 μ <small>нет данных о НР</small>		ON - ON 	1511 μ <small>нет данных о НР</small>		ON - ON (без фиксации с одной стороны) 	1520 μ <small>125V и 250V 1/2HP для H выводов только T100</small>		ON - OFF - ON 	1521 μ <small>нет данных о НР для H выводов только T100</small>		ON - OFF - ON (без фиксации с одной стороны) 	1522 μ <small>нет данных о НР для H выводов только T100</small>		ON - OFF - ON (без фиксации с обеих сторон) 	0430 <small>с X выводами не выпускается</small>		Индикатор тех. данные на стр. 6 	B Брызгозащищенная с защитным экраном Arcshield, матированная
Стандартное исполнение	Исполнение с высоким пусковым током	СХЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ																														
1500	1300	ON - OFF 																														
1501 <small>нет данных о НР</small>		ON - OFF (без фиксации ON) 																														
1502 <small>нет данных о НР</small>		ON - OFF (без фиксации OFF) 																														
1510 μ <small>нет данных о НР</small>		ON - ON 																														
1511 μ <small>нет данных о НР</small>		ON - ON (без фиксации с одной стороны) 																														
1520 μ <small>125V и 250V 1/2HP для H выводов только T100</small>		ON - OFF - ON 																														
1521 μ <small>нет данных о НР для H выводов только T100</small>		ON - OFF - ON (без фиксации с одной стороны) 																														
1522 μ <small>нет данных о НР для H выводов только T100</small>		ON - OFF - ON (без фиксации с обеих сторон) 																														
0430 <small>с X выводами не выпускается</small>		Индикатор тех. данные на стр. 6 																														
K <p>2.8 x 0.8* 9.1</p>		H С вырезом для адаптера, для выключателей с фиксацией 																														
T <p>7.0 0.21 Для пайки</p>		V Закругленная матир. или глянцевая поверхность 																														
U <p>3.2 0.21 Загнутый контакт "Т" для пайки</p>		W Брызгозащищ. с защит. экраном Archshield 																														
X <p>4.0 9.1 Печатный монтаж 0.85q*</p>		X Матир. пов-сть в 2 цветах. Только для переключателей ON-OFF 																														
		F Плоск., глянц., сглаженные линии (только 0430) 																														
		A Матированная, со сглаженными линиями (только 0430). Как F, но с приподнятым профилем 																														

*Недоступно для серии 1300

Усовершенствованная защита от брызг



Выключатели 1500W и 1500В

Уплотнитель и плотно прилегающий "воротник" защищают токоведущие части от влаги. В переключателе 1500В "воротник" и уплотнитель сделаны из материала Hytrel.



C1500AR ---
T1500AR ---



C1500AL ---
T1500AL ---



C1500XL ---
T1500XL ---



C1510AL ---
T1510AL ---



C1520AL ---
T1520AL ---



C0430AL ---
T0430AL ---

КОРПУС

Вырез в панели *	Фланец
A Глянцевый или матированный	 30.2 14.0
B Матированный	 33.4 14.0 R3.5
L Матированный	 32.0 14.0 R1.0
Q Глянцевый или матированный	 30.2 14.0 R1.6
R Матированный	 31.5 17.0
T Матированный	 30.2 14.0 R1.6

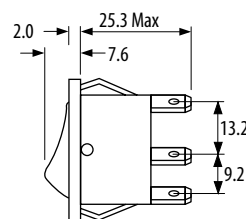
ОПЦИИ

- Поверхность**
Стандартно матированная поверхность.
- 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.
- Брызгозащитный колпачок**
(разработан для IP65 исполнения)
Для повышения уровня защиты возможно установить специальный колпачок. Устанавливается на корпуса типа "A", "L", "Q" и "T". 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)

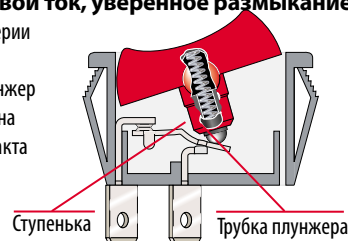


Толщина панели

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

1300 Высокий пусковой ток, уверенное размыкание

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



Образцы надписей



EN602A



EN730



EN822