

RS16

Судовые накладные выключатели из пластика

IP20

Серия судовых выключателей поверхностного монтажа IP20, 250V/16A, изготовленных из безгалогенового термопластика.

220V

Подключение при помощи винтовых клемм. Схема подключения нанесена на обратной стороне каждого выключателя или переключателя. Установлена дополнительная клемма заземления.

Возможна установка клавиши с подсветкой L608 (заказывается дополнительно) и пружины T47 для нажимного импульсного выключателя.

Цвет: полярный белый



5867

5872

Наименование	Описание	Размеры, мм	Вес, кг	Код
RS16/1 P PH	один полюс, одна клавиша; сх.1	71x84x28	0,061	5892
RS16/2 P PH	два полюса, одна клавиша; сх.2	71x84x28	0,063	5867
RS16/2-1 P 10A PH	один/два полюса, две клавиши; сх.2+1	71x84x28	0,067	5872
RS16/5 P PH	два контура, две клавиши; сх.5	71x84x28	0,063	5874
RS16/6 P PH	одна клавиша, два направления; сх.6	71x84x28	0,063	5876
RS16/6-6 P PH	одна клавиша, два направления; сх.6+6	71x84x28	0,067	5882
RS16/6.2 P PH	одна клавиша, два полюса; сх.6.2	71x84x28	0,067	5884
RS16/1+1+1 10A P PH	три клавиши, однополюсные; сх.1+1+1	71x84x28	0,160	5886
T47 spring	пружина для клавиши	-	-	8852
L608/S 740	подсветка, один полюс	56x56x17	0,013	9172
L608.2/S 740	подсветка, два полюса	56x56x17	0,012	9173

RS16

Судовые накладные брызгозащищенные выключатели из пластика

IP55

Серия судовых брызгозащищенных выключателей поверхностного монтажа IP55, 250V/16A, изготовленных из безгалогенового термопластика.

220V

Подключение при помощи винтовых клемм. Схема подключения нанесена на обратной стороне каждого выключателя или переключателя. Установлена дополнительная клемма заземления.

Возможна установка соединителя L469 для соединения вместе нескольких выключателей.

Цвет: полярный белый; клавиша с подсветкой - оранжевая



4312

4313



8628

Наименование	Описание	Размеры, мм	Вес, кг	Код
S16/1 VP PH	один полюс, одна клавиша; сх.1	67x82x37	0,061	4308
S16/2 VP PH	два полюса, одна клавиша; сх.2	67x82x37	0,063	4312
S16/5 VP PH	два контура, две клавиши; сх.5	67x82x37	0,063	4315
S16/6 VP PH	одна клавиша, два направления; сх.6	67x82x37	0,063	4316
S16/1 IMP VP PH	одна клавиша, одна клавиша; импульсный	67x82x37	0,067	4310
S16/2 IMP VP PH	одна клавиша, два полюса; импульсный	67x82x37	0,067	4314
S16/1 VP LYS PH	один полюс, одна клавиша; сх.1; свет	67x82x37	0,104	4309
S16/2 VP LYS PH	два полюса, одна клавиша; сх.2; свет	67x82x37	0,108	4313
S16/6 VP LYS PH	одна клавиша, два направления; сх.6; свет	67x82x37	0,105	4317
L469	соединитель IP55	40x21x40	0,004	8628

RS16

Судовые встраиваемые выключатели из пластика

IP20

Серия судовых выключателей встраиваемого монтажа IP20, 250V/16A, изготовленных из безгалогенового термопластика.

220V

Монтаж производится в установочные коробки с расстоянием между крепежными винтами 60мм. Рекомендуется использовать противопожарную коробку HWD B15.

Подключение при помощи винтовых клемм. Схема подключения нанесена на обратной стороне каждого выключателя или переключателя. Установлена дополнительная клемма заземления.

Возможна установка клавиши с подсветкой L608 (заказывается дополнительно) и пружины T47 для нажимного импульсного выключателя.

Используя одиночную 4066 или двойную 4067 рамку можно повысить степень защиты до IP44



3366

3403

3415

5541

Наименование	Описание	Размеры, мм	Вес, кг	Код
RS16/1 I PH	один полюс, одна клавиша; сх.1	84x84x17	0,076	3366
RS16/2 I PH	два полюса, одна клавиша; сх.2	84x84x17	0,079	3403
RS16/2-1 I 10A PH	один/два полюса, две клавиши; сх.2+1	84x84x17	0,083	3415
RS16/5 I PH	два контура, две клавиши; сх.5	84x84x17	0,079	3421
RS16/6 I PH	одна клавиша, два направления; сх.6	84x84x17	0,079	3439
RS16/6-6 I PH	одна клавиша, два направления; сх.6+6	84x84x17	0,083	3459
RS16/6.2 I PH	одна клавиша, два полюса; сх.6.2	84x84x17	0,082	4275
RS16/1+1+1 I 10A PH	три клавиши, однополюсные; сх.1+1+1	84x84x17	0,084	4544
T47 spring	пружина для клавиши	-	-	8852
L608/S 740	подсветка, один полюс	56x56x17	0,013	9172
L608.2/S 740	подсветка, два полюса	56x56x17	0,012	9173
RS16/STOP IP44 10A PH	кнопка STOP, два контакта; H3;	84x84x26	0,111	5541

RS16

Судовые встраиваемые регуляторы яркости (диммеры) из пластика

IP20

Серия судовых диммеров встраиваемого монтажа IP20, 250V, изготовленных из безгалогенового термопластика.

220V

Монтаж производится в установочные коробки с расстоянием между крепежными винтами 60мм. Рекомендуется использовать противопожарную коробку HWD B15. Для накладного монтажа дополнительно используется коробка L889

Цвет: полярный белый



4032

5029

Наименование	Описание	Размеры, мм	Вес, кг	Код
RS16/400 GL PH	лампа накаливания, галогенные	84x84x55	0,132	4032
RS16/1000 LRI PH	накал, галоген, люм. T26, эл.двигатель	84x84x55	0,125	3967
RS16/1-10V PH	регулировка напряжением: 1-10VDC	84x84x55	0,100	3970
RS16/350 LR PH	накал, галоген, люм. T26	84x84x55	0,140	3966
DL-12	базовая нагрузка 12Вт для 3966	150x41x21	0,210	4715
RS16/400 HR PH	однофазные асинхронные двигатели	84x84x55	0,240	5029
L3033/L3034 PH	центральная плата (запчасть)	56x56x15	0,013	9111

Наименование	Защита	Вкл/Выкл нажатием					
RS16/400 GLI PH	2A	есть	60-400W	60-200W	X	X	X
RS16/1000 LRI PH	электронная	нет	40-1000W	40-1000W	60-900VA	54*18W 26*36W	60-600VA
RS16/1-10V PH	6,3A	есть	6A 1-200mA	X	X	выкл. 2A 1-200mA	X
RS16/350 LR PH	2A	нет	25-350W	25-250W	X	16*18W 8*36W	X
RS16/400 HR PH	4A	нет	60-400W	X	X	X	60-400VA