

Разъемы для плит РШ-ВШ ЕКФ



16A

32A



IP20

EAC

ГОСТ 12.2.007.0-75

Разъемы предназначены для подсоединения электротехнических устройств с током потребления не более 32 А к трехфазной и однофазной сети переменного тока напряжением 400/230 В с частотой 50 Гц.



Изделия под два способа установки – скрытой и открытой



Рифленый корпус позволяет надежно удерживать изделие при разъединении



Медная контактная группа



Гроверная шайба под винтом контакта для предотвращения ослабления контактов



Дополнительная прижимная скоба для прочной фиксации кабеля внутри изделия

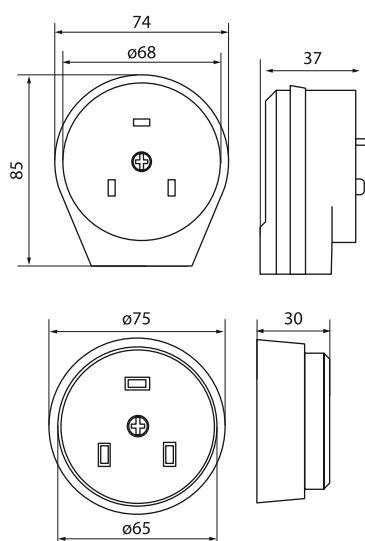


Выштамповки с двух сторон изделия для подведения кабеля

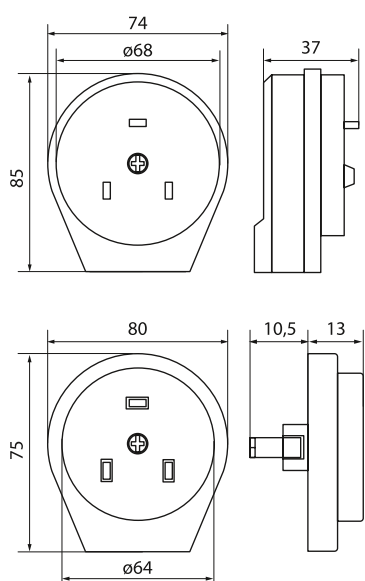
Изображение	Наименование	Способ установки	Кол-во полюсов	Ном. ток, А	Ном. напряжение, В	Материал корпуса	Артикул
	Вилка для разъема РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ пластиковая бел. ЕКФ	Открытый	2Р + РЕ	32	230	ABS-пластик	AS-250-B-01
	Вилка для разъема РШ-ВШ 32А 250В 2Р+РЕ карболитовая черн. ЕКФ	Открытый				Карболит	AS-250-B-02
	Разъем РШ-ВШ 32 А 250 В 2Р + РЕ (ОУ) пластиковый белый ЕКФ	Открытый				ABS-пластик	AS-250-0-01
	Разъем РШ-ВШ 32 А 250 В 2Р + РЕ (ОУ) карболитовый черный ЕКФ	Открытый				Карболит	AS-250-0-03
	Разъем РШ-ВШ 32 А 250 В 2Р + РЕ (СУ) пластиковый белый ЕКФ	Скрытый				ABS-пластик	AS-250-H-02
	Розетка двойная (РШ/евро) 32А/16А 250В 2Р+РЕ бел. ЕКФ	Открытый	3Р + РЕ	32 - РШ 16 - евро	400	ABS-пластик	AS-250-32/16-0
	Разъем РШ-ВШ 32 А 380 В 3Р + РЕ (ОУ) карболитовый черный ЕКФ	Скрытый		32		Карболит	AS-380-0-04

Габаритные и установочные размеры

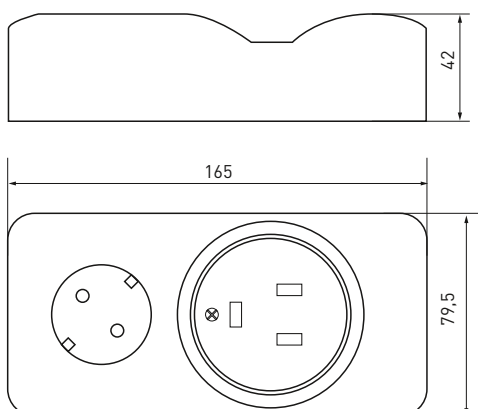
AS-250-0-01, AS-250-0-03



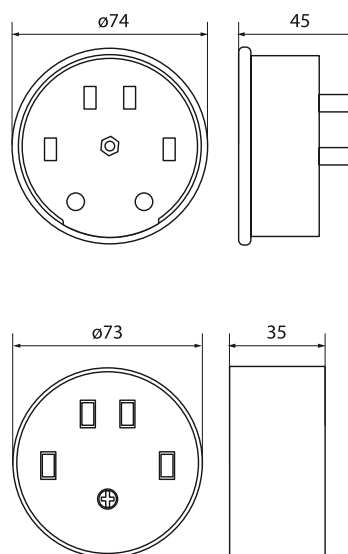
AS-250-H-02



AS-250-32/16-0



AS-380-0-04



AS-250-32/16-0, AS-250-B-02

