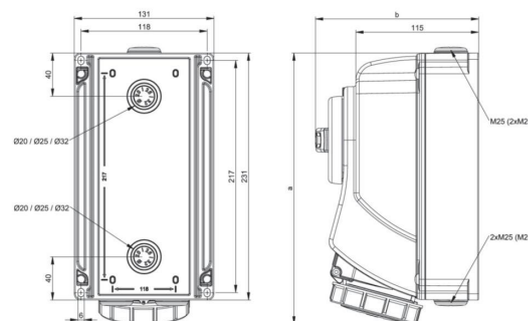
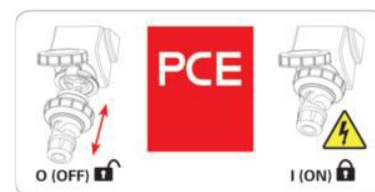


PCE Техническая спецификация

Артикул	75252-6
Название	CSE-настенная розетка с механической блокировкой 32A 5р 6h IP66/IP67 выключатель нагрузки, никелированные контакты
Описание	CSE-настенная розетка с механической блокировкой 32A 5р 6h IP66/IP67, выключатель нагрузки, никелированные контакты Материал: PC/ABS Номинальный ток: 32A Количество полюсов: 3P+N+PE Положение заземляющего контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 200/346V~ - 240/415V~/50+60Hz Выключатель нагрузки: ВКЛ/ВЫКЛ PCE-Merz ML2-063; EN 60947-3; AC22A, 10кА Тип подключения: винтовой Контакты: латунь никелированная Ввод кабеля: сверху, снизу, сзади, кабельный ввод в комплекте Степень защиты IP: IP66/IP67 9003399162237
GTIN (EAN)	Австрия
Страна происхождения	85366990
Таможенный номер	1,206 кг
Масса нетто	1
Количество в упаковке	EC001324
ETIM 9.0	32A
Сила тока	CEE-розетка
Модель	5
Количество полюсов	400 V (50+60 Hz)
Напряжение согласно EN 60309-2	6h
Положение заземляющего контакта	Красный
Идентификационный цвет	IP66/IP67
Степень защиты (IP)	Сверху, снизу и сзади
Ввод кабеля	В комплекте
Кабельный ввод	Винтовой
Тип подключения	CuZn
Материал контактов	Да
Покрытие контактов	PC/ABS
Материал	
a	262 мм
b	153 мм
Сечение гибкого провода	2,5-6 мм ²
Сечение жесткого провода	2,5-10 мм ²
Усилие затягивания винтов контактов	120 Ncm
Усилие затягивания винтов корпуса	110 Ncm
Температура окружающей среды	-25 —40°C
Термостойкость	-25 —80°C



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=75252-6>