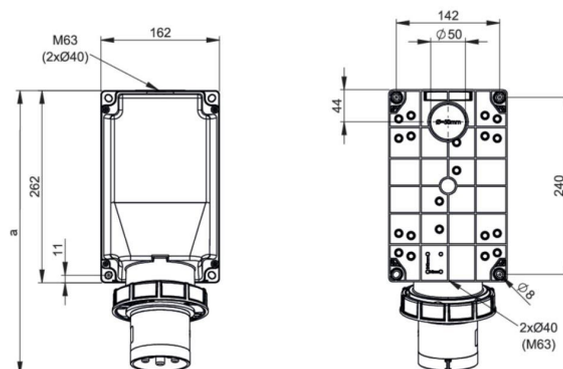


Артикул	545-6
Название	CEE-вилка настенная наклонная 125A 5р 6h IP67 POWER TWIST
Описание	CEE-вилка настенная наклонная 125A 5р 6h IP67 POWER TWIST Материал корпуса: PC/ABS Номинальный ток: 125A Количество полюсов: 3P+N+PE Положение контакта: 6h Номинальное напряжение/частота: 200/346V~ - 240/415V~ /50+60Hz Контакты: латунь никелированная, пилотный контакт Тип подключения: винтовой Класс защиты IP: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399068157
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	1.834 кг
Количество в упаковке	1
ETIM 9.0	EC001319
Сила тока	125A
Количество полюсов	5
Напряжение согласно EN 60309-2	400 V (50+60 Hz)
Положение заземляющего контакта	6 h
Цвет	Красный
Степень защиты (IP)	IP67
Тип подключения	Резьбовой
Резьбовая заглушка	В комплекте
Тип изделия/конструкция	Вилка настенная наклонная
Материал	PC/ABS
Материал контактов	CuZn
Покрытие контактов	Да
a	387 мм
b	209 мм
Сечение провода	16-50 мм ²
Сечение жесткого провода	16-70 мм ²
Монтажная длина	100 мм
Усилие затягивания винтов контактов	200 Ncm
Усилие затягивания винтов корпуса	200 Ncm
Длина зачистки внешней изоляции кабеля	24-27 мм
Температура окружающей среды	-25 —40°C
Термостойкость	-25 —80°C
IK-code *)	IK09



b=расстояние по высоте/
угла наклона=15°



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=545-6>



*) The IK-test is not part of the IEC 60309 standard for industrial plugs and socket-outlets or the IEC 60884 standard for household plugs and socket-outlets. PC Electric GmbH has therefore tested the IK-codes of these products in accordance with IEC 62262 and according to the test method of IEC 60068-2-75 Ehc, with conditioning for 48 hours at 40°C and a relative humidity of 95%.