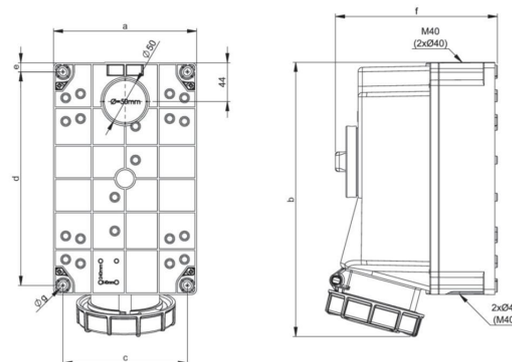


PCE Техническая спецификация

Артикул	75352-6
Название	CSE-настенная розетка с механической блокировкой 63A 5p 6h IP66/IP67 выключатель нагрузки, никелированные контакты
Описание	CSE-настенная розетка с механической блокировкой 63A 5p 6h IP66/IP67, выключатель нагрузки Материал: PC/ABS Номинальный ток: 63A 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, 10kA Тип подключения: винтовой Контакты: латунь Ввод кабеля: сверху, снизу, сзади, кабельный ввод в комплекте Степень защиты IP: IP66/IP67
GTIN (EAN)	9003399068706
Страна происхождения	Австрия
Таможенный номер	85366990
Масса нетто	2.179 кг
Количество в упаковке	1
ETIM 9.0	EC001324
Сила тока	63A
Модель	CSE-розетка
Количество полюсов	5
Напряжение согласно EN 60309-2	400 V (50+60 Hz)
Положение заземляющего контакта	6h
Идентификационный цвет	Красный
Степень защиты (IP)	IP66/IP67
Ввод кабеля	Сверху, снизу и сзади
Кабельный ввод	В комплекте
Тип подключения	Винтовой
Материал контактов	CuZn
Покрытие контактов	Нет
Материал	PC/ABS
a	162 мм
b	310 мм
c	140 мм
d	240 мм
e	11 мм
f	184 мм
g	9 мм
Сечение гибкого провода	6-25 мм ²
Сечение жесткого провода	6-35 мм ²
Усилие затягивания винтов контактов	250 Ncm
Усилие затягивания винтов корпуса	200 Ncm
Температура окружающей среды	-25 —40°C
Термостойкость	-25 —80°C
IK-code *)	IK08



*) 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 60726 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%.



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=75352-6>