

PCE Техническая спецификация

Артикул 645-6

Название

CEE-вилка встраиваемая
125A 5p 6h IP67 POWER TWIST,
фланец 120x120

CEE-вилка встраиваемая
125A 5p 6h IP67 POWER TWIST,
фланец 120x120

Материал корпуса: PA6
Номинальный ток: 125A
Количество полюсов: 3P+N+PE
Положение заземляющего
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) 9003399069000

Страна происхождения Австрия

Таможенный номер 85366990

Масса нетто 0.998 кг

Количество в упаковке 2

ETIM 9.0 EC001319

Модель Вилка встраиваемая

Сила тока 125A

Положение 6 h

заземляющего контакта

Материал PA6

Степень защиты (IP) IP66/IP67

Тип подключения Винтовой

Цвет Красный

Количество полюсов 5

Напряжение согласно 400 V (50+60 Hz)

EN 60309-2

Покрытие контактов Да

Материал контактов CuZn

a 120 мм

b 120 мм

c 100 мм

d 100 мм

e 13 мм

f 118 мм

g 131 мм

h 95 мм

i 7 мм

Сечение гибкого провода 16-50мм²Сечение жесткого провода 16-70 мм²

Монтажная длина 100 мм

Усилие затягивания винтов контактов 450 Ncm

Усилие затягивания кабельного ввода 200 Ncm

Длина зачистки внешней изоляции кабеля 24-27 mm

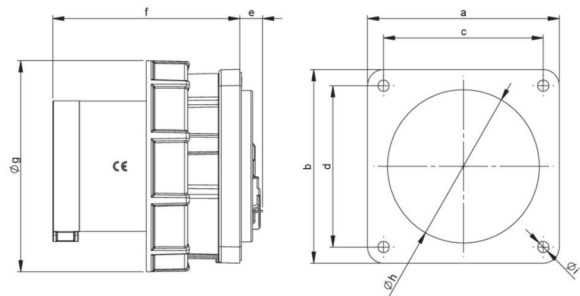
Температура окружающей среды -25 —40°C

Термостойкость -25 —80°C

IK-code *) IK10



*) 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%.



<https://www.pcelectric.at/shop/en/?func=detail&artnr=645-6>