

Техническа спецификация

Контакт 33°, Connect 45, със заземителен щифт, троен

Каталожен номер: 6120700



Контакт със заземителен щифт със странично свързване, с повишена защита при допир, с щепселни клеми, 2-полюсни, със съединителни клеми по IEC 60884-1.

За инсталацията в канали Rapid 45, канали за вграждане на уреди, функционални колони, подподови системи и десктокове.



PC Поликарбонат

Основни данни

Каталожен номер	6120700
Тип	STD-F3C SWGR3
Наименование 1	Шуко-контакт 33°, троен
Наименование 2	със заземителен щифт, Connect 45
Производител	OBO
Размери	250V, 10/16A
Цвят	сиво-черно; RAL 7021
Материал	Поликарбонат
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	11,5 кг
Единица тегло	kg/100 чифт
CO отпечатък (GWP) от люлка до портата	0,2129 кг COe / 1 брой

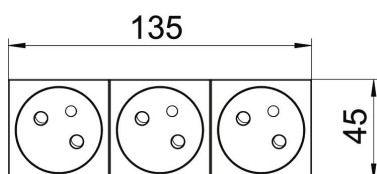
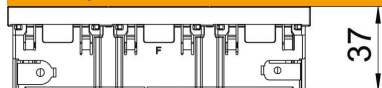
Техническа спецификация

Контакт 33°, Connect 45, със заземителен щифт, троен

Каталожен номер: 6120700



Размери



Ширина	135 mm
Височина	45 mm

Технически данни

Капак	Централна планка
С възможност за заключване	не
Вид на присъединяване	Клема за бърз монтаж
Брой елементи	3
Брой модули (при модулна конструкция)	3
Брой контакти превключваеми	0
Брой полюси	2
Надписване	Без надпис
Изпълнение	троен 33°
Изпълнение на повърхността	матов
Изпълнение	Щифт на защитен контакт
Механизъм за изхвърляне	не
Вид закрепване	щракване
Поле за надписване	не
Експлоатационна температура макс.	40 °C
Експлоатационна температура мин.	-5 °C
Повишена защита	да
Дефектнотокова защита за тежки условия (съгласно VDE)	не
без халогени	да
Изолирано вграждане	не
Затварящ капак	не
Кодиране	не
Контролна лампа	не
С включвател/изключвател	не
С фина защита	не
С функционално осветление	не
С ориентиращо осветление	не
Вид монтаж	В канал за вграждане на контакти
Номинално напрежение	250 V
Номинален ток	16 A
Степен на защита	Други
Специално токозахранване	без специално захранване

Техническа спецификация

Контакт 33°, Connect 45, със заземителен щифт, троен

Каталожен номер: 6120700



Технически данни

Контакти изпълнение	NF
Контакти ъгъл	33°
Дълбочина	37 mm
Прозрачен	не
Завъртяна основа	да
Разрешителни	VDE
Защита от пренапрежение	не