

Технічний паспорт

Розетка AR45, 3-х постова

Артикули: 6119415



Попередньо зібраний блок розетки без поля маркування, для установки в системи каналів Rapid 80.



Блок складається з:

- Коробка для кріплення пристрою, двопостова, тип 71GD9-2;
 - Потрійна електрична розетка, контакти з напрямленням підключення 0 °;
 - Рамка AR45, 3-х постова, без поля для маркування, колір: чисто білий
- Для встановлення в кабельні канали Rapid 80 та сервісні колони ISS.

PC Полікарбонат

Основні дані

Артикули	6119415
Тип	SDE-RW D0GN3
Позначення 1	Розетка електрична
Позначення 2	Modul 45
Виробник	OBO
Розмір	84x185x59mm
Колір	м'ятно-зелений; RAL 6029
Матеріал	Полікарбонат
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	23,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

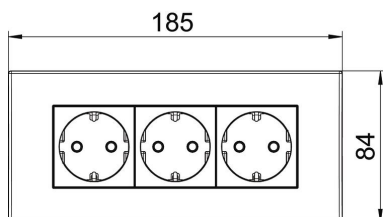
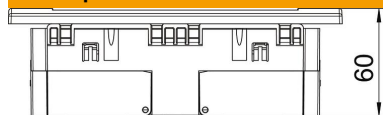
Технічний паспорт

Розетка AR45, 3-х постова

Артикули: 6119415



Розміри



Ширина	185 mm
Висота	84 mm

Технічні характеристики

Покриття (захист)	Місце встановлення
Замикається	ні
Тип підключення	Безвинтова клемма
Кількість елементів	3
Кількість модулів (для модульної конструкції)	0
Змінювана кількість розеток	0
Кількість полюсів	2
Відбиток / маркування	без друку
Конструкція	Трьохпостова, 0°
Виконання верхньої частини	матовий
Конструкція	SCHUKO
Механізм виймання	ні
Тип кріплення	фіксувати
Місце для етикетки	ні
удосконалений захист від дотику	так
Захист від диференційного струму	ні
для важких умов (відповідно до VDE)	ні
Запас потужності	ні
Не містить галогенів	так
Ізольований монтаж	ні
Відкидна кришка	ні
Кодування	ні
Контрольне світло	ні
З вимикачем	ні
Із запобіжником на низький струм	ні
З функціональним освітленням	ні
З орієнтувальним освітленням	ні
Вид монтажу	Інсталляційний кабельний канал
Номінальна напруга	250 V
Номінальний струм	16 A
Рівень захисту	Прочее
Спеціальний блок живлення	Без спеціального джерела живлення

Технічний паспорт

Розетка AR45, 3-х постова

Артикули: 6119415



Технічні характеристики

Тип розетки	Захисний контакт
Кут нахилу контактів розетки	0°
Глибина	60 mm
Прозорий	ні
Зміщена центральна накладка	ні
Захист від перенапруг	ні