

## Комбинации розеток серии AMAXX®

Артикул № 940744

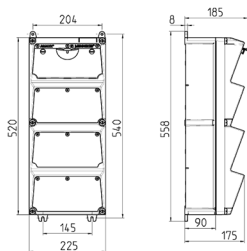


- Подготовленные к установке
- Лицевая шарнирная панель открывается в сторону
- Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST)
- Предохранители под прозрачной крышкой

## Техническая спецификация

CEE 16 А, 5 п, 400 В	1
Франко-бельгийский стандарт	2
Оснащение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 CEE 16А, 2п, 20-25В</li> </ul>
Предохранители	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А</li> <li>• 1 автомат 16А, 3п+N, С</li> <li>• 1 автомат 16А, 1п+N, С</li> <li>• 1 однофазный трансформатор 160VA, 230В/24В</li> <li>• 1 автомат 6А, 2п, С</li> <li>• 1 автомат 4А, 1п+N, С</li> </ul>
Входной предохранитель макс.	100 А
InA	26 А
RDF	0.6
Подключение / С кабелем питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• для 2 кабелей д 5 x 25 мм<sup>2</sup></li> </ul>
Класс защиты	IP 44
Материал корпуса	пластик
вес	8802 г
высота	520 мм
ширина	225 мм

## Чертежи и размеры



Чертеж 1 MB 523

Глубина корпусов при различной комплектации.

Розетки	Класс защиты	Глубина
SCHUKO® 16А, 230В	IP 44	186 мм
	IP 67	208 мм
CEE 16А, 3п, 230В	IP 44	216 мм
	IP 67	220 мм
CEE 16А, 5п, 400В	IP 44	222 мм
	IP 67	226 мм
CEE 32А, 5п, 400В	IP 44	231 мм
	IP 67	236 мм
CEE 63А, 5п, 400В	IP 44	260 мм
	IP 67	260 мм

Кабельные вводы: закрытые, для прорезания. по 2 ввода М 40 сверху и снизу, по 2 ввода М 20 сверху и снизу - для прорезания