

Настенная розетка - Размер корпуса 126x83



Описание изделия	
№ арт. BALS	110394
Код EAN	4024941144827
Группа продукции	Настен. роз. Quick-Connect TE
Сила тока	16 A
Кол-во полюсов	5-пол.
Расположение фаз	3 фазы+N+PE
Положение заземляющего контакта	1 ч
	>50 В – все прочие номинальные напряжения и/или частоты, не регламентированные другими стандартами. Это положение на шкале циферблата можно дополнительно использовать в особых случаях, если требуется отличие от стандартных позиций.

Описание изделия	
Степень защиты	IP44
Маркировочный цвет	серый
Цвет прибора	Откидная крышка серая RAL 7035, Низ корпуса серый RAL 7035, Верх корпуса серый RAL 7035, Буртик серый RAL 7035
Соединение	безвинтовые туннельные пружинные клеммы с контактом Kontex
Макс. поперечное сечение кабеля	4,0 мм ²
Кабельный ввод	1xM25 сверху, 2xM25 снизу
Высота прибора, мм	154mm
Ширина прибора, мм	83mm
Глубина прибора, мм	130mm
Размер корпуса	126x83 мм (ВxШ)
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни

прочие технические характеристики	
	1 открытый кабельный ввод сверху, 2 закрытых кабельных ввода снизу
	Низ корпуса поворачивается на 180°
	В днище прибора имеются 4 крепежных отверстия для выламывания

Логистика	
Масса одного изделия	0.327 кг / null

Логистика	
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	1 ST
Код EAN	4024941144827
Длина	130 mm
Ширина	83 mm
Высота	154 mm
Масса	0,328 kg
Объем	1 661,66 ccm
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	10 ST
Код EAN	4024941836098
Длина	330 mm
Ширина	216 mm
Высота	260 mm
Масса	3,496 kg
Объем	17 062,5 ccm



1 MB 2

Ampere	16	16	32	32	32
Polzahl	4	5	3	4	5
a	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0
b	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0
c	153,0	155,0	155,0	155,0	155,0
d	127,0	130,0	130,0	130,0	136,0
e	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
i	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
k ø	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
l	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
m	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
n ø	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
o	M25	M25	M25	M25	M25
p	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25
Leiter mm ² min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	10	10	10