

Настенная розетка с выключателем и предохранителем - с рейкой DIN, размер корпуса 365x134



Описание изделия	
№ арт. BALS	17058
Код EAN	4024941170581
Группа продукции	Настенная розетка с выключателем и предохранителем
Сила тока	32 А
Кол-во полюсов	5-пол.
Расположение фаз	3 фазы+N+PE
Положение заземляющего контакта	6 ч
	от 200/346 до 240/415 В
Частота	50 и 60 Гц

Описание изделия	
Степень защиты	IP44
Маркировочный цвет	красный
Цвет прибора	Откид. крышка красная RAL 3000, Низ корпуса серый RAL 7035, Верх корпуса серый RAL 7035, Винты корпуса серый RAL 7035, Перекл.рукоятка серый RAL 7035, Окно управления дымчатый топаз
Соединение	безвинтовые туннельные пружинные клеммы с контактом Kontex
Макс. поперечное сечение кабеля	10,0 мм <sup>2</sup>
Кабельный ввод	1xM40/M32 верх, 1xM40/M32 низ
Высота прибора, мм	391mm
Ширина прибора, мм	134mm
Глубина прибора, мм	153mm
Размер корпуса	365x134 мм (ВxШ)
Материал корпуса	Поликарбонат
Контакты	Контакты из никелированной латуни, Контактная подложка из полиамида

прочие технические характеристики	
	2 открытых кабельных ввода сверху, 2 открытых кабельных ввода снизу
	В положении 0 запирается на макс. 3 навесных замка с диаметром дужки до 7 мм
	В нижней части устройства имеется рейка DIN, Под окном управления расположена горизонтальная рейка DIN шириной 6 НР

Логистика	
Масса одного изделия	1.88 кг / null
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	1 ST
Код EAN	4024941170581
Длина	387 mm
Ширина	222 mm
Высота	150 mm
Масса	2,073 kg
Объем	11 029,5 ccm



12 MB 52

Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0
b	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0
c	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0	117,0
d	348,0	348,0	348,0	348,0	348,0	348,0
e	129,0	135,0	141,0	146,0	146,0	152,0
f	384,0	382,0	382,0	391,0	391,0	391,0
g ø	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
h	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
i	M25/20	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32
k	M25/20	M32/25	M32/25	M40/32	M40/32	M40/32
l	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0	156,0
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	4	10	10	10