

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



Описание изделия	
№ арт. BALS	17166
Код EAN	4024941171663
Группа продукции	Настенная розетка с выключателем, блокировкой и предохранителем
Сила тока	16 А
Кол-во полюсов	4-пол.
Расположение фаз	3 фазы+РЕ
Положение заземляющего контакта	7 ч
	от 480 до 500 В
Частота	50 и 60 Гц

Описание изделия	
Степень защиты	IP44
Маркировочный цвет	черный
Цвет прибора	Откидная крышка черная RAL9005, 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	4,0 мм ²
Кабельный ввод	1xM32/M25 верх, 1xM32/M25 низ
Высота прибора, мм	384mm
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
	Под окном управления расположена горизонтальная рейка DIN шириной 6 HP, В нижней части устройства имеется рейка DIN

Логистика	
Масса одного изделия	0.0 кг / null
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	1 ST
Код EAN	4024941171663
Длина	387 mm
Ширина	222 mm
Высота	150 mm
Масса	0,193 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 ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10