

Панельная вилка прямая TN - Фланец 120x120, крепление 100x100



Описание изделия	
№ арт. BALS	28045
Код EAN	4024941280457
Группа продукции	Панельная вилка TN прямая
Сила тока	125 A
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
№ типа снабжения	VG 96919 AP 013

Описание изделия	
№ предмета снабжения	5935-12-381-9980
Степень защиты	IP67
Маркировочный цвет	зеленая бронза
Цвет прибора	Байонетное кольцо зеленая бронза RAL 6031-F9, Буртик зеленая бронза RAL 6031-F9, Крышка зеленая бронза RAL 6031-F9, Корпус зеленая бронза RAL 6031-F9, Фланец зеленая бронза RAL 6031-F9
Соединение	Винтовые столбчатые клеммы
Макс. поперечное сечение кабеля	50,0 мм ²
Кабельный ввод	null
Высота прибора, мм	126mm
Ширина прибора, мм	125mm
Глубина прибора, мм	151mm
Вертик. размер фланца, мм	120mm
Гориз. размер фланца, мм	120mm
Вертик. расстояние между отверстиями, мм	100mm
Гориз. расстояние между отверстиями, мм	100mm
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни

прочие технические характеристики	
	С крышкой

Логистика	
Масса одного изделия	0.0 кг / null
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	1 ST
Код EAN	4024941280457
Длина	151 mm
Ширина	125 mm
Высота	126 mm
Масса	0,001 kg
Объем	2 378,25 ccm
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	5 ST
Код EAN	4024941839662
Длина	330 mm
Ширина	216 mm
Высота	260 mm
Масса	0,226 kg
Объем	17 062,5 ccm



Ampere	63	63	63	125	125	125
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	110,0	110,0	110,0	120,0	120,0	120,0
b	106,0	106,0	106,0	120,0	120,0	120,0
c	90,0	90,0	90,0	100,0	100,0	100,0
d	90,0	90,0	90,0	100,0	100,0	100,0
e ø	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
f	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
h	114,0	114,0	114,0	121,0	121,0	121,0
i	19,0	19,0	19,0	20,0	20,0	20,0
k ø	113,5	113,5	113,5	126,0	126,0	126,0
m ø	93,0	93,0	93,0	104,0	104,0	104,0
Leiter mm ² min	6,0	6,0	6,0	16,0	16,0	16,0
Leiter mm ² max	16,0	16,0	16,0	50,0	50,0	50,0