

Панельная вилка прямая TN - Фланец 85x85, крепление 70x70

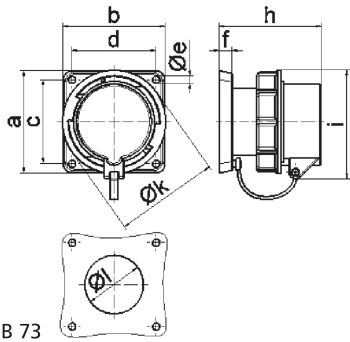


Описание изделия	
№ арт. BALS	2897
Код EAN	4024941028974
Группа продукции	Панельная вилка TN прямая
Сила тока	32 А
Кол-во полюсов	5-пол.
Расположение фаз	3 фазы+N+PE
Положение заземляющего контакта	6 ч
	от 200/346 до 240/415 В
Частота	50 и 60 Гц
№ типа снабжения	VG 96919 AP 005

Описание изделия	
№ предмета снабжения	5935-12-409-1933
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
Соединение	с винт. клеммой
Макс. поперечное сечение кабеля	6,0 мм ²
Кабельный ввод	null
Высота прибора, мм	105mm
Ширина прибора, мм	101.5mm
Глубина прибора, мм	96mm
Вертик. размер фланца, мм	85mm
Гориз. размер фланца, мм	85mm
Вертик. расстояние между отверстиями, мм	70mm
Гориз. расстояние между отверстиями, мм	70mm
Материал корпуса	Полиамид
Контакты	Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни

прочие технические характеристики	
	С крышкой

Логистика	
Масса одного изделия	0.358 кг / null
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	1 ST
Код EAN	4024941028974
Длина	96 mm
Ширина	101,5 mm
Высота	105 mm
Масса	0,359 kg
Объем	1 023,12 ccm
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	10 ST
Код EAN	4024941819213
Длина	325 mm
Ширина	217 mm
Высота	210 mm
Масса	3,786 kg
Объем	13 588,4 ccm



Ampere	16	16	16	32	32	32
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
b	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
c	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
d	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
e ø	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h	84,0	84,0	85,0	94,0	94,0	94,0
i	82,5	86,0	91,0	96,5	96,5	104,0
k ø	70,5	78,5	86,5	94,0	94,0	101,5
l ø	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0	49,0
Leiter mm² min	1,0	1,0	1,0	2,5	2,5	2,5
Leiter mm² max	2,5	2,5	2,5	6,0	6,0	6,0