

Соединитель TN - с резьбовым соединением и байонетной крышкой



Описание изделия	
№ арт. BALS	31027
Код EAN	4024941310277
Группа продукции	Соединитель TN, Соединитель TN
Сила тока	125 A, 125 A
Кол-во полюсов	5-пол., 5-пол.
Расположение фаз	3 фазы+N+PE, 3 фазы+N+PE
Положение заземляющего контакта	6 ч, 6 ч
	от 200/346 до 240/415 В, от 200/346 до 240/415 В
Частота	50 и 60 Гц, 50 и 60 Гц
№ типа снабжения	VG 96919 DS 013, VG 96919 DS 013

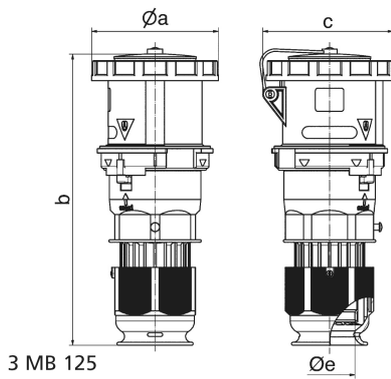
Описание изделия	
№ предмета снабжения	5935-12-322-8597, 5935-12-322-8597
Степень защиты	IP67, IP67
Маркировочный цвет	зеленая бронза, зеленая бронза
Цвет прибора	Рабочий ползунок черный RAL 9005, Кабельный ввод зеленая бронза RAL 6031-F9, Байонетное кольцо зеленая бронза RAL 6031-F9, Крышка корпуса зеленая бронза RAL 6031-F9, Буртик зеленая бронза RAL 6031-F9, Откидная крышка зелен.бронза 6031-F9, Откидная крышка зелен.бронза 6031-F9, Кабельный ввод зеленая бронза RAL 6031-F9, Байонетное кольцо зеленая бронза RAL 6031-F9, Буртик зеленая бронза RAL 6031-F9, Крышка корпуса зеленая бронза RAL 6031-F9, Рабочий ползунок черный RAL 9005
Соединение	Винтовые столбчатые клеммы с контактом Kontex, Винтовые столбчатые клеммы с контактом Kontex
Макс. поперечное сечение кабеля	50,0 мм ² , 50,0 мм ²
Кабельный ввод	null, null
Высота прибора, мм	295mm, 295mm
Ширина прибора, мм	125mm, 125mm
Глубина прибора, мм	128mm, 128mm
Материал корпуса	Полиамид, Полиамид
Контакты	Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни, Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни

прочие технические характеристики	
	Имеется один пилотный контакт, Имеется один пилотный контакт

прочие технические характеристики	
	Для кабеля диаметром от 26 до 50 мм, Части корпуса соединяются без применения винтов и фиксируются с помощью защелки. Возможно вскрытие корпуса с помощью отвертки., Резьбовой кабельный ввод MULTI-GRIP TE, встроенная защита от натяжения, дополн. сливные отверстия и стопорный винт, Резьбовой кабельный ввод MULTI-GRIP TE, встроенная защита от натяжения, дополн. сливные отверстия и стопорный винт, Части корпуса соединяются без применения винтов и фиксируются с помощью защелки. Возможно вскрытие корпуса с помощью отвертки., Для кабеля диаметром от 26 до 50 мм
	Байонетная крышка закреплена на корпусе с помощью ленты, Байонетная крышка закреплена на корпусе с помощью ленты

Логистика	
Масса одного изделия	1.355 кг / null
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	1 ST
Код EAN	4024941310277
Длина	128 mm
Ширина	125 mm
Высота	295 mm
Масса	1,356 kg
Объем	4 720 ccm
Тип упаковки	null
Кол-во в упаковке	5 ST
Код EAN	4024941840026

Логистика	
Длина	345 mm
Ширина	345 mm
Высота	217 mm
Масса	7,11 kg
Объем	24 276 ccm



Ampere	63	63	63	125	125	125
Polzahl	3	4	5	3	4	5
a \varnothing	110,0	110,0	110,0	125,0	125,0	125,0
b	263,0	263,0	263,0	300,0	300,0	300,0
c	113,0	113,0	113,0	128,0	128,0	128,0
d \varnothing	36,0	36,0	36,0	50,0	50,0	50,0
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