

مقبس تركيب مائل فلانشة 114 114، عنصر تثبيت 90 90

Date: 29.02.2024



	وصف الصنف
12953	رقم الصنف لدى
4024941129534	الرقم الدولي للصنف
مقبس جانبي مائل	فئة المنتج
63 أمبير	شدة التيار
4 أقطاب	عددالأقطاب
3	ترتيب المراحل
الساعة 6	وضع ملامس التأريض
380 حتى 415 فلط	الجهد
50 و 60 هرتز	التردد
96919 028	رقم نوع الإمداد



Date: 29.02.2024

Bals

	وصف الصنف
67	نوع الحماية
أخضر برونزي	لون التمييز
حلقة مسمارية خضراء برونزية 60319 , غطاء بمفصلة أخضر برونزي 60319 , علبة خضراء برونزية 60319	لون الأجهزة
أطراف ملولبة كأطراف صندوقية مع ملامس	تقنية التوصيل
25,0 مم مربع	الحد الأقصى لقطر الموصل
	مدخل الكابل
124	ارتفاع الأجهزة بالملليمتر
114	عرض الأجهزة بالملليمتر
144	عمق الأجهزة بالملليمتر
114	مقاس الفلانشة الرأسي بالملليمتر
114	مقاس الفلانشة الأفقي بالملليمتر
90	مسافة الثقب الرأسية بالملليمتر
90	مسافة الثقب الأفقية بالملليمتر
بولي أميد	خامة العلبة
حامل الملامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل	الملامسات

	الخصائص التقنية الأخرى
يبلغ الميل 15, يوجد ملامس دليلي	
الغطاء المسماري مثبت بالعلبة بشريط تثبيت	

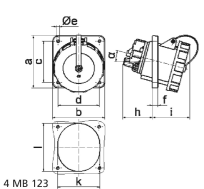


Date: 29.02.2024

Bals

	البيانات اللوجيستية
0.0	الوزن المستقل
	نوع العبوة
1	كمية المحتوى
4024941129534	الرقم الدولي للصنف
331	الطول
111.	العرض
371	الارتفاع
١٠٠٠-	الوزن
۲٬۰۳٥,0Λ٤	الحجم
	نوع العبوة
o	كمية المحتوى
4024941838764	الرقم الدولي للصنف
490	الطول
١٨٥	العرض
Y10	الارتفاع
٤٢١,٠	الوزن
9,9V0	الحجم

Date: 29.02.2024



Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	125 3	125 4	125 5
a	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
b	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0	114,0
С	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
d	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
e ø	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
f	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
h	65,0	65,0	65,0	82,0	82,0	82,0
i	82,0	82,0	82,0	90,0	90,0	90,0
k	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
1	92,0	92,0	92,0	105,0	105,0	105,0
α	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Leiter mm ² min	6,0	6,0	6,0	25,0	25,0	25,0
Leiter mm ² max	25,0	25,0	25,0	70,0	70,0	70,0