Bals

مقبس تركيب مائل فلانشة 114 114، عنصر تثبيت 90 90

Date: 13.08.2024



وصف الصنف	
12264	رقم الصنف لدى
4024941122641	الرقم الدولي للصنف
مقبس جانبي مائل	فئة المنتج
125 أمبير	شدة التيار
5 أقطاب	عددالأقطاب
3	ترتيب المراحل
الساعة 2	وضع ملامس التأريض
50 فلط	الجهد
أعلى من 300 حتى 500 هرتز	التردد
96919 016	رقم نوع الإمداد

Date: 13.08.2024



وصف الصنف	
رقم الإمداد	5935123473942
نوع الحماية	67
لون التمييز	أخضر برونزي
لون الأجهزة	غطاء بمفصلة أخضر برونزي 60319 , علبة خضراء برونزية 6031 9, حلقة مسمارية خضراء برونزية 60319
تقنية التوصيل	أطراف ملولبة كأطراف صندوقية مع ملامس
الحد الأقصى لقطر الموصل	70,0 مم مربع
مدخل الكابل	
ارتفاع الأجهزة بالملليمتر	134
عرض الأجهزة بالملليمتر	125
عمق الأجهزة بالملليمتر	173
مقاس الفلانشة الرأسي بالملليمتر	114
مقاس الفلانشة الأفقي بالملليمتر	114
مسافة الثقب الرأسية بالملليمتر	90
مسافة الثقب الأفقية بالملليمتر	90
خامة العلبة	بولي أميد
الملامسات	حامل الملامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل

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



Date: 13.08.2024

Bals

البيانات اللوجيستية 1.045 الوزن المستقل نوع العبوة كمية المحتوى 4024941122641 الرقم الدولي للصنف ۱۷۳ الطول 140 العرض ۱۳٤ الارتفاع 1,027 الوزن ۲،۸۹۷,۷٥ الحجم نوع العبوة كمية المحتوى ٥ 4024941838894 الرقم الدولي للصنف 340 الطول 717 العرض الارتفاع ۲۱۰ 0,281 الوزن ١٣،٥٨٨,٤ الحجم

Date: 13.08.2024

4 MB 123

63 **Ampere** 63 63 125 125 125 **4** 114,0 **5** 114,0 Polzahl **3** 114,0 **4** 114,0 **5** 114,0 **3** 114,0 b 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 114,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 90,0 5,5 12,0 65,0 82,0 92,0 90,0 5,5 90,0 5,5 12,0 90,0 6,5 90,0 6,5 12,0 90,0 6,5 12,0 d f 12,0 12,0 65,0 82,0 92,0 65,0 82,0 92,0 82,0 90,0 92,0 82.0 82.0 h 90,0 92,0 90,0 92,0 i 92,0 15° 92,0 15° 92,0 15° 105,0 15° 1 105,0 105,0 6,0 25,0 6,0 25,0 25,0 70,0 25,0 70,0 25,0 70,0 6,0 Leiter mm² min 25,0 Leiter mm² max