≩ Bals

مقبس توصيل جانبي مستقيم فلانشة 75 ،75، عنصر تثبيت 60 ،60

Date: 15.08.2024



| | وصف الصنف |
|---|--------------------|
| 13097 | رقم الصنف لدى |
| 4024941130974 | الرقم الدولي للصنف |
| مقبس توصيل جانبي مستقيم | فئة المنتج |
| 16 أمبير | شدة التيار |
| 3 أقطاب | عددالأقطاب |
| 2 | ترتيب المراحل |
| الساعة 1 | وضع ملامس التأريض |
| 50 فلط كل قيم الجهد الاسمية وأو الترددات غير المشمولة بأنظمة أخرى. يمكن استخدام وضع الساعة بشكل إضافي في تطبيقات خاصة تحتاج إلى تفريق مع المواقع المقننة. | الجهد |
| 44 | نوع الحماية |

Date: 15.08.2024



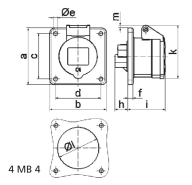
| | وصف الصنف |
|---|---------------------------------|
| رمادي | لون التمييز |
| غطاء بمفصلة رمادي 7035 , علبة رمادية 7035 | لون الأجهزة |
| مع طرف ملولب | تقنية التوصيل |
| 4,0 مم مربع | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| | مدخل الكابل |
| 78.5 | ارتفاع الأجهزة بالملليمتر |
| 75 | عرض الأجهزة بالملليمتر |
| 67 | عمق الأجهزة بالملليمتر |
| 75 | مقاس الفلانشة الرأسي بالملليمتر |
| 75 | مقاس الفلانشة الأفقي بالملليمتر |
| 60 | مسافة الثقب الرأسية بالملليمتر |
| 60 | مسافة الثقب الأفقية بالملليمتر |
| بولي أميد | خامة العلبة |
| حامل الملامسات من البولي أميد, الملامسات نحاس أصفر لامع | الملامسات |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| الوزن المستقل | 0.111 |
| نوع العبوة | |
| كمية المحتوى | 1 |
| الرقم الدولي للصنف | 4024941130974 |
| الطول | ٦٧ |

Date: 15.08.2024



| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| العرض | Vo |
| الارتفاع | VA,0 |
| الوزن | ٠,١١٢. |
| الحجم | ٣٩٤,٤٦٣ |
| نوع العبوة | |
| كمية المحتوى | 1. |
| الرقم الدولي للصنف | 4024941971348 |
| الطول | YVo |
| العرض | 1٧0 |
| الارتفاع | ١٣٧ |
| الوزن | 1,740 |
| الحجم | 0,74,0 |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 75,0 | 750 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| b | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| C | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| d | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| h | 17,0 | 26,0 | 17,0 | 36,0 | 36,0 | 19,0 |
| i | 51,0 | 53,0 | 53,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 |
| k | 70,0 | 80,0 | 85,0 | 90,0 | 90,0 | 98,0 |
| lø | 45,0 | 45,0 | 55,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| m | 3,5 | 7,0 | 11,5 | 12,0 | 12,0 | 17,0 |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | | | |