

قابس توصيل علوي دون غطاء بمفصلة

Date: 29.02.2024



| | وصف الصنف |
|-----------------------|--------------------|
| 2600 | رقم الصنف لدى |
| 4024941026000 | الرقم الدولي للصنف |
| قابس توصیل علوي | فئة المنتج |
| 32 أمبير | شدة التيار |
| 5 أقطاب | عددالأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| الساعة 6 | وضع ملامس التأريض |
| 200346 حتى 415240 فلط | الجهد |
| 50 و 60 هرتز | التردد |
| 44 | نوع الحماية |

Date: 29.02.2024



| | وصف الصنف |
|---|---------------------------------|
| أحمر | لون التمييز |
| رقبة حمراء 3000 , علبة رمادية 7035 | لون الأجهزة |
| مع طرف ملولب | تقنية التوصيل |
| 6,0 مم مربع | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| | مدخل الكابل |
| 139 | ارتفاع الأجهزة بالملليمتر |
| 90 | عرض الأجهزة بالملليمتر |
| 89 | عمق الأجهزة بالملليمتر |
| 75 | مقاس الفلانشة الرأسي بالملليمتر |
| 90 | مقاس الفلانشة الأفقي بالملليمتر |
| 45 | مسافة الثقب الرأسية بالملليمتر |
| 78 | مسافة الثقب الأفقية بالملليمتر |
| بولي أميد | خامة العلبة |
| حامل الملامسات من البولي أميد, الملامسات نحاس أصفر لامع | الملامسات |

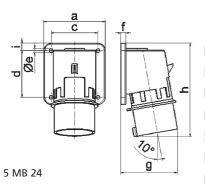
| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| الوزن المستقل | 0.186 |
| نوع العبوة | |
| كمية المحتوى | 1 |
| الرقم الدولي للصنف | 4024941026000 |
| الطول | PA |



Date: 29.02.2024



| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| العرض | ۹. |
| الارتفاع | 144 |
| الوزن | ·,1AV |
| الحجم | 1,117,49 |
| نوع العبوة | |
| كمية المحتوى | 1. |
| الرقم الدولي للصنف | 4024941833103 |
| الطول | 0.65 |
| العرض | 1/10 |
| الارتفاع | 710 |
| الوزن | ۲,۰۲٤ |
| الحجم | 9,9V0 |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 74,0 | 75,0 | 84,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| b | 84,0 | 100,0 | 84,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| C | 58,0 | 62,0 | 64,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| d | 64,0 | 74,0 | 64,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| e ø | 5,5 | 4,3 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 12,0 | 12,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| g | 70,0 | 77,0 | 78,0 | 86,0 | 86,0 | 88,0 |
| h | 128,0 | 145,0 | 129,0 | 138,0 | 138,0 | 140,0 |
| i | - | - | - | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |