

قابس جانبي مستقيم فلانشة 110 106، عنصر تثبيت 90 90



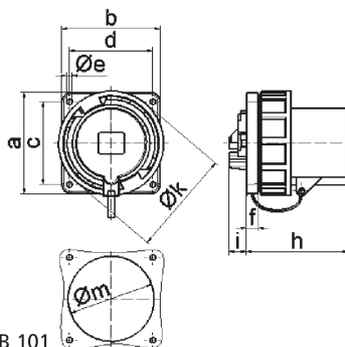
| وصف الصنف | |
|---------------------------------|--------------------|
| 28042 | رقم الصنف لدى |
| 4024941280426 | الرقم الدولي للصنف |
| قابس توصيل جانبي، مستقيم الطراز | فئة المنتج |
| 63 أمبير | شدة التيار |
| 3 أقطاب | عدداً لأقطاب |
| 2 | ترتيب المراحل |
| الساعة 6 | وضع ملامس التأريض |
| 200 حتى 250 فلت | الجهد |
| 50 و 60 هرتز | التردد |
| 96919 047 | رقم نوع الإمداد |

| وصف الصنف | |
|---|----------------------------------|
| 67 | نوع الحماية |
| أخضر برونزي | لون التمييز |
| حلقة مسمارية خضراء برونزية 60319 , رقبة خضراء برونزية 60319 , فلانشة خضراء برونزية 603109 | لون الأجهزة |
| أطراف ملولبة كأطراف صندوقية | تقنية التوصيل |
| 16,0 مم مربع | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| | مدخل الكابل |
| 115 | ارتفاع الأجهزة بالمليمتير |
| 113.5 | عرض الأجهزة بالمليمتير |
| 132 | عمق الأجهزة بالمليمتير |
| 110 | مقاس الفلانشة الرأسية بالمليمتير |
| 106 | مقاس الفلانشة الأفقية بالمليمتير |
| 90 | مسافة الثقب الرأسية بالمليمتير |
| 90 | مسافة الثقب الأفقية بالمليمتير |
| بولي أميد | خامة العلبه |
| حامل الملامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل | اللامسات |

| الخصائص التقنية الأخرى | |
|------------------------|--|
| مع غطاء غلق | |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| 0.0 | الوزن المستقل |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-------------------|
| | نوع العبوة |
| ١ | كمية المحتوى |
| 4024941280426 | الرقم الدولي للصف |
| ١٣٢ | الطول |
| ١١٣,٥ | العرض |
| ١١٥ | الارتفاع |
| ٠,٠٠١ | الوزن |
| ١,٧٢٢,٩٣ | الحجم |
| | نوع العبوة |
| ٥ | كمية المحتوى |
| 4024941839624 | الرقم الدولي للصف |
| ٢٩٥ | الطول |
| ١٨٥ | العرض |
| ٢١٥ | الارتفاع |
| ٠,١٦٤ | الوزن |
| ٩,٩٧٥ | الحجم |



5 MB 101

| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 | 125 3 | 125 4 | 125 5 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| a | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| b | 106,0 | 106,0 | 106,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| c | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| d | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| f | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| h | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 121,0 | 121,0 | 121,0 |
| i | 19,0 | 19,0 | 19,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| k ø | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 126,0 | 126,0 | 126,0 |
| m ø | 93,0 | 93,0 | 93,0 | 104,0 | 104,0 | 104,0 |
| Leiter mm² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| Leiter mm² max | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |