

قارنة مع وصلة ملولبة، مع غطاء مسماري



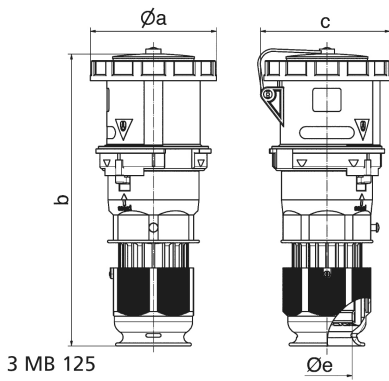
| وصف الصنف | |
|-----------------|--------------------|
| 310060 | رقم الصنف لدى |
| 4024941101400 | الرقم الدولي للصنف |
| قارنة | فئة المنتج |
| 125 أمبير | شدة التيار |
| 4 أقطاب | عددا لأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| الساعة 6 | وضع ملامس التأريض |
| 380 حتى 415 فلت | الجهد |
| 50 و 60 هرتز | التردد |
| 96919 033 | رقم نوع الإمداد |

| وصف الصنف | |
|---|---------------------------|
| 67 | نوع الحماية |
| أخضر برونزي | لون التمييز |
| لون الأجهزة مزلاج تشغيل أسود 9005 , وصلة كابل ملولبة خضراء برونزية 60319 , حلقة مسمارية خضراء برونزية 60319 , غطاء علبة أخضر برونزي 60319 , رقبة خضراء برونزية 60319 , غطاء بمفصلة أخضر برونزي 60319 | |
| أطراف ملولبة كأطراف صندوقية مع ملامس | تقنية التوصيل |
| 50,0 مم مربع | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| | مدخل الكابل |
| 294 | ارتفاع الأجهزة بالمليمترا |
| 125 | عرض الأجهزة بالمليمترا |
| 129 | عمق الأجهزة بالمليمترا |
| بولي أميد | خامة العلبة |
| حامل الملامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل | اللامسات |

| الخصائص التقنية الأخرى | |
|---|--|
| يوجد ملامس دليلي | |
| لكابل بحد أدنى للقطر 26 مم حتى حد أقصى 50 مم, توصيل أجزاء العلبة دون براغي ويتم التثبيت بقلل سريع, يمكن الفتح عن طريق مفك, مع وصلة كابل ملولبة وحدة أفقية بنظام , مع وسيلة تخفيف ضغط مدمجة, وفتحات تصريف مياه إضافية, وبرغي تثبيت | |
| الغطاء المسماري مثبت بالعلبة بشريط تثبيت | |

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

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-------------------|
| | نوع العبوة |
| ١ | كمية المحتوى |
| 4024941101400 | الرقم الدولي للصف |
| ١٢٩ | الطول |
| ١٢٥ | العرض |
| ٢٩٤ | الارتفاع |
| ٠,٠٠١ | الوزن |
| ٤,٧٤٠,٧٥ | الحجم |
| | نوع العبوة |
| ٥ | كمية المحتوى |
| 4024941840019 | الرقم الدولي للصف |
| ٣٤٥ | الطول |
| ٣٤٥ | العرض |
| ٢١٧ | الارتفاع |
| ٠,٣٣٥ | الوزن |
| ٢٤,٢٧٦ | الحجم |



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 | 125 3 | 125 4 | 125 5 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| a ø | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 |
| b | 263,0 | 263,0 | 263,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| c | 113,0 | 113,0 | 113,0 | 128,0 | 128,0 | 128,0 |
| d ø | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| Leiter mm ² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| Leiter mm ² max | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |