

مقبس توصيل جانبي مع ميل فلانشة 75 75, عنصر تثبيت 60 60



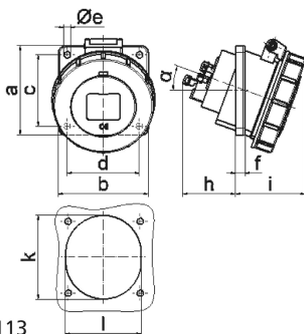
| وصف الصنف | |
|---------------------|--------------------|
| 12810 | رقم الصنف لدى |
| 4024941128100 | الرقم الدولي للصنف |
| مقبس جانبي مائل | فئة المنتج |
| 16 أمبير | شدة التيار |
| 5 أقطاب | عددا لأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| الساعة 4 | وضع ملامس التأريض |
| 57100 حتى 13075 فلت | الجهد |
| 50 و 60 هرتز | التردد |
| 67 | نوع الحماية |

| وصف الصنف | |
|----------------------------------|---|
| لون التمييز | أصفر |
| لون الأجهزة | غطاء بمفصلة أصفر 1012 , حلقة مسمارية رمادية 7035 , علبة رمادية 7035 |
| تقنية التوصيل | تقنية شد نابضي دون لولبة كطرف قفصي بشد نابضي مع ملامس |
| الحد الأقصى لقطر الموصل | 4,0 مم مربع |
| مدخل الكابل | |
| ارتفاع الأجهزة بالمليمتير | 82 |
| عرض الأجهزة بالمليمتير | 71 |
| عمق الأجهزة بالمليمتير | 96 |
| مقاس الفلانشة الرأسية بالمليمتير | 75 |
| مقاس الفلانشة الأفقية بالمليمتير | 75 |
| مسافة الثقب الرأسية بالمليمتير | 60 |
| مسافة الثقب الأفقية بالمليمتير | 60 |
| خامة العلبة | بولي أميد |
| اللامسات | حامل اللامسات من البولي أميد, اللامسات نحاس أصفر لامع |

| الخصائص التقنية الأخرى | |
|------------------------|----|
| يبليغ الميل | 20 |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-----|
| الوزن المستقل | 0.0 |
| نوع العبوة | |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-------------------|
| ١ | كمية المحتوى |
| 4024941128100 | الرقم الدولي للصف |
| ٩٦ | الطول |
| ٧١ | العرض |
| ٨٢ | الارتفاع |
| ٠,٠٠١ | الوزن |
| ٥٥٨,٩١٢ | الحجم |
| | نوع العبوة |
| ١٠ | كمية المحتوى |
| 4024941830454 | الرقم الدولي للصف |
| ٢٤٥ | الطول |
| ١٧٧ | العرض |
| ١٨٥ | الارتفاع |
| ٠,١٣٣ | الوزن |
| ٧,١٤٠ | الحجم |



4 MB 113

| Ampere Polzahl | 16 | 16 | | | | | |
|-------------------|------|------|--|--|--|--|--|
| a | 68,0 | 75,0 | | | | | |
| b | 62,0 | 75,0 | | | | | |
| c | 47,0 | 60,0 | | | | | |
| d | 47,0 | 60,0 | | | | | |
| e Ø | 5,5 | 5,5 | | | | | |
| f | 8,0 | 5,5 | | | | | |
| h | 46,0 | 46,0 | | | | | |
| i | 57,0 | 60,0 | | | | | |
| k | 56,0 | 70,0 | | | | | |
| l | 51,0 | 63,0 | | | | | |
| α | 20° | 20° | | | | | |
| Leiter mm² min | 1,5 | 1,5 | | | | | |
| Leiter mm² max | 4 | 4 | | | | | |