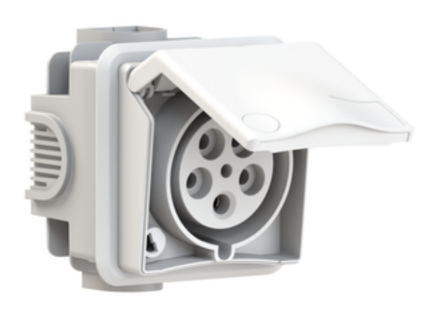


مقبس تركيب سطحي مقاس العلبة 90 90

Date: 13.08.2024



| | وصف الصنف |
|-----------------------|--------------------|
| 1412 | رقم الصنف لدى |
| 4024941222334 | الرقم الدولي للصنف |
| مقبس تركيب سطحي | 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: 13.08.2024



| | وصف الصنف |
|---|---------------------------|
| أحمر | لون التمييز |
| | لون الأجهزة |
| مع طرف ملولب | تقنية التوصيل |
| 10,0 مم مربع | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| | مدخل الكابل |
| 115 | ارتفاع الأجهزة بالملليمتر |
| 105 | عرض الأجهزة بالملليمتر |
| 99 | عمق الأجهزة بالملليمتر |
| 90 90 مم | مقاس العلبة |
| أكريلونتريل بوتادين ستايرين بوليكربونات | خامة العلبة |
| الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل | الملامسات |

| الخصائص التقنية الأخرى |
|------------------------|
| |

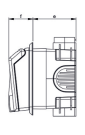
| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| الوزن المستقل | 0,373 |
| نوع العبوة | |
| كمية المحتوى | 1 |
| الرقم الدولي للصنف | 4024941222334 |
| الطول | 99 |
| العرض | 1.0 |



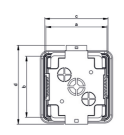
Date: 13.08.2024



| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-----------------|
| الارتفاع | 110 |
| الوزن | ٠,٣٧٤ |
| الحجم | 1,190,270 |
| نوع العبوة | |
| كمية المحتوى | ٦ |
| الرقم الدولي للصنف | 4024941222631 |
| الطول | ۳۷- |
| العرض | YIA |
| الارتفاع | ١٢٥ |
| الوزن | ۲,٤١١ |
| الحجم | <i>٩,٣</i> ٢٩,٤ |



4MB464



| Ampere Poles | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 5 | Schutzk. Domestic | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|----------------------|--|
| а | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | |
| b | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | |
| С | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | |
| d | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | |
| e | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | |
| f | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | |
| Cond. mm² min. | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,5 | 1,0 | |
| Cond. mm² max. | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 10 | 2,5 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

Date: 13.08.2024

