

مقبس حائطي مع تثبيت خارجي



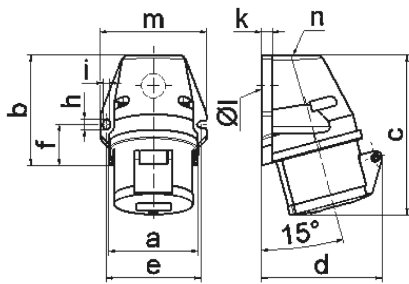
| وصف الصنف | |
|-----------------------|--------------------|
| 101 | رقم الصنف لدى |
| 4024941001014 | الرقم الدولي للصنف |
| | فئة المنتج |
| 32 أمبير | شدة التيار |
| 5 أقطاب | عدد الأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| الساعة 6 | وضع ملامس التأريض |
| 200346 حتى 415240 فلت | الجهد |
| 50 و 60 هرتز | التردد |
| 44 | نوع الحماية |

| وصف الصنف | |
|---|---------------------------|
| أحمر | لون التمييز |
| أعلى العلبة أحمر 3000 , رقبة حمراء 3000 , غطاء بمفصلة أحمر 3000, أسفل علبة رمادي 7035 | لون الأجهزة |
| مع طرف ملولب | تقنية التوصيل |
| 10,0 مم مربع | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| 125 من أعلى | مدخل الكابل |
| 142 | ارتفاع الأجهزة بالمليمتير |
| 94 | عرض الأجهزة بالمليمتير |
| 106 | عمق الأجهزة بالمليمتير |
| 94 92 مم ارتفاع عرض | مقاس العلبة |
| بولي أميد | خامة العلبة |
| حامل الملامسات من البولي أميد, الملامسات نحاس أصفر لامع | اللامسات |

| الخصائص التقنية الأخرى | |
|--|--|
| مدخل كابل مفتوح مرة بأعلى ومغلق مرة بالأرضية | |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|--------------------|
| 0.3 | الوزن المستقل |
| | نوع العبوة |
| ١٠ | كمية المحتوى |
| 4024941969789 | الرقم الدولي للصنف |
| ٣٢٥ | الطول |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|----------|
| العرض | ٢١٧ |
| الارتفاع | ٢١٠ |
| الوزن | ٣,٢٠٦ |
| الحجم | ١٣,٥٨٨,٤ |



1 MB 19

| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 59,5 | 72,4 | 72,4 | 79,1 | 79,1 | 79,1 |
| b | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| c | 130,0 | 130,0 | 131,0 | 142,0 | 142,0 | 142,0 |
| d | 85,0 | 96,0 | 98,0 | 103,0 | 103,0 | 106,0 |
| e | 62,0 | 77,0 | 77,0 | 84,0 | 84,0 | 84,0 |
| f | 33,5 | 33,5 | 33,5 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| h | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| i | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| k | 8,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| l Ø | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 | 21,0 |
| m | 72,0 | 87,0 | 87,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 |
| n | M20 | M25 | M25 | M25 | M25 | M25 |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |

