

قابس توصيل حائطي مقاس العلية 260 160



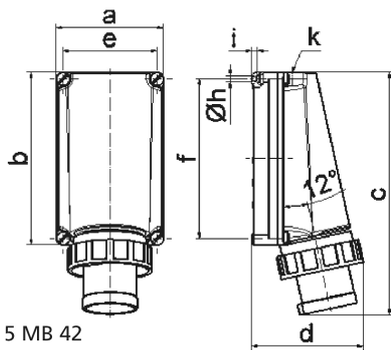
| وصف الصنف        |                    |
|------------------|--------------------|
| 24200            | رقم الصنف لدى      |
| 4024941242004    | الرقم الدولي للصنف |
| قابس توصيل حائطي | فئة المنتج         |
| 125 أمبير        | شدة التيار         |
| 4 أقطاب          | عدد الأقطاب        |
| 3                | ترتيب المراحل      |
| الساعة 6         | وضع ملامس التأريض  |
| 380 حتى 415 فلت  | الجهد              |
| 50 و 60 هرتز     | التردد             |
| 67               | نوع الحماية        |

| وصف الصنف   |                         |
|---|-------------------------|
| أحمر  | لون التمييز             |
| رقبة حمراء 3000 , حلقة مسمارية رمادية 7035 , براغي العلبة رمادية 7035 , أسفل علبة رمادي 7035 , أعلى علبة رمادي 7035 | لون الأجهزة             |
| أطراف ملولبة كأطراف صندوقية   | تقنية التوصيل           |
| 50,0 مم مربع  | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| 150 من أعلى   | مدخل الكابل             |
| 366   | ارتفاع الأجهزة بالمليمت |
| 160   | عرض الأجهزة بالمليمت    |
| 163   | عمق الأجهزة بالمليمت    |
| 160 260 مم ارتفاع عرض   | مقاس العلبة             |
| بوليكربونات   | خامة العلبة             |
| حامل الملامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل                             | اللامسات                |

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

| البيانات اللوجيستية |                    |
|---------------------|--------------------|
| 2.14                | الوزن المستقل      |
|                     | نوع العبوة         |
| ١                   | كمية المحتوى       |
| 4024941242004       | الرقم الدولي للصنف |
| ٤٤٠                 | الطول              |

| البيانات اللوجيستية |        |
|---------------------|--------|
| العرض               | ٢٢٥    |
| الارتفاع            | ١٦٥    |
| الوزن               | ٢,٣٦٨  |
| الحجم               | ١٣,٥٤٥ |



| Ampere Polzahl             | 125<br>3 | 125<br>4 | 125<br>5 |  |  |  |
|----------------------------|----------|----------|----------|--|--|--|
| a                          | 160,0    | 160,0    | 160,0    |  |  |  |
| b                          | 260,0    | 260,0    | 260,0    |  |  |  |
| c                          | 364,0    | 364,0    | 364,0    |  |  |  |
| d                          | 165,0    | 165,0    | 165,0    |  |  |  |
| e                          | 140,0    | 140,0    | 140,0    |  |  |  |
| f                          | 240,0    | 240,0    | 240,0    |  |  |  |
| h ø                        | 8,3      | 8,3      | 8,3      |  |  |  |
| i                          | 10,0     | 10,0     | 10,0     |  |  |  |
| k                          | M50      | M50      | M50      |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 16       | 16       | 16       |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 50       | 50       | 50       |  |  |  |