

مقبس حائطي، محمي بمصهر مع قاطع تيار، مقاس العلية 170 90



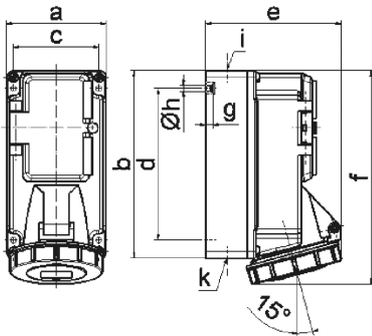
| وصف الصنف             |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 1536                  | رقم الصنف لدى      |
| 4024941015363         | الرقم الدولي للصنف |
| مقبس حائطي مزود بمصهر | فئة المنتج         |
| 16 أمبير              | شدة التيار         |
| 5 أقطاب               | عددا لأقطاب        |
| 3                     | ترتيب المراحل      |
| الساعة                | وضع ملامس التأريض  |
| 120208 حتى 250144 فلت | الجهد              |
| 50 و 60 هرتز          | التردد             |
| 67                    | نوع الحماية        |

| وصف الصنف                |  |
|--------------------------|--|
| لون التمييز              | أزرق   |
| لون الأجهزة              | غطاء قلاب ياقوتي دخاني, غطاء بمفصلة أزرق 5015 , حلقة مسمارية رمادية 7035 , أسفل علبة رمادي 7035 , أعلى علبة رمادي 7035 |
| تقنية التوصيل            | تقنية شد نابضي دون لولبة كطرف قفصي بشد نابضي مع ملامس  |
| الحد الأقصى لقطر الموصل  | 4,0 مم مربع  |
| مدخل الكابل              | 120 أعلى, 12520 أسفل   |
| ارتفاع الأجهزة بالمليمتر | 195  |
| عرض الأجهزة بالمليمتر    | 90   |
| عمق الأجهزة بالمليمتر    | 123  |
| مقاس العلبة              | 170 90 مم ارتفاع عرض   |
| خامة العلبة              | بوليكربونات  |
| اللامسات                 | حامل اللامسات من البولي أميد, اللامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل  |

| الخصائص التقنية الأخرى                         |  |
|--|--|
| مدخل كابل مفتوح مرة بأعلى ومغلق مرتين بأسفل    |  |
| الجزء السفلي من العلبة قابل للإدارة بزاوية 180 |  |
| مع قاطع دائرة مدمج بثلاثة أقطاب                |  |

| البيانات اللوجيستية |     |
|---------------------|-----|
| الوزن المستقل       | 0.0 |
| نوع العبوة          |     |
| كمية المحتوى        | ١   |

| البيانات اللوجيستية |                   |
|---------------------|-------------------|
| 4024941015363       | الرقم الدولي للصف |
| ١٢٤                 | الطول             |
| ٩١                  | العرض             |
| ١٩٦                 | الارتفاع          |
| ٠,٠٦                | الوزن             |
| ٢,٢١١,٦٦٤           | الحجم             |



14 MB 6

| Ampere          | 16     | 16     | 16     |  |  |  |
|-----------------|--------|--------|--------|--|--|--|
| Polzahl         | 3      | 4      | 5      |  |  |  |
| a               | 90,0   | 90,0   | 90,0   |  |  |  |
| b               | 170,0  | 170,0  | 170,0  |  |  |  |
| c               | 77,0   | 77,0   | 77,0   |  |  |  |
| d               | 137,5  | 137,5  | 137,5  |  |  |  |
| e               | 108,0  | 115,0  | 121,0  |  |  |  |
| f               | 191,5  | 191,5  | 191,5  |  |  |  |
| g               | 6,0    | 6,0    | 6,0    |  |  |  |
| h $\varnothing$ | 5,5    | 5,5    | 5,5    |  |  |  |
| i               | M20    | M20    | M20    |  |  |  |
| k               | M20/25 | M20/25 | M20/25 |  |  |  |
|                 |        |        |        |  |  |  |
|                 |        |        |        |  |  |  |