

قارنة معلقة مع نظام ، مع حلقة تعليق



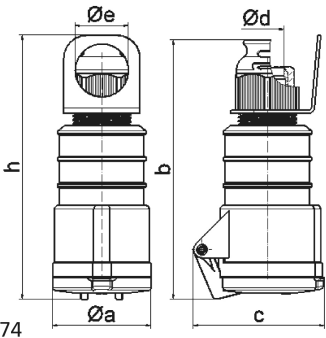
| وصف الصنف | |
|-----------------|--------------------|
| 3218 | رقم الصنف لدى |
| 4024941032186 | الرقم الدولي للصنف |
| قارنة معلقة | فئة المنتج |
| 32 أمبير | شدة التيار |
| 4 أقطاب | عدد الأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| الساعة 7 | وضع ملامس التأريض |
| 480 حتى 500 فلت | الجهد |
| 50 و 60 هرتز | التردد |
| 44 | نوع الحماية |

| وصف الصنف | |
|--------------------------|---|
| لون التمييز | أسود |
| لون الأجهزة | غطاء بمفصلة أسود 9005 , وصلة كابل ملولبة رمادية 7035 , علبة سوداء 9005 |
| تقنية التوصيل | تقنية شد نابضي دون لولبة كطرف قفصي بشد نابضي مع ملامس |
| الحد الأقصى لقطر الموصل | 6,0 مم مربع |
| مدخل الكابل | |
| ارتفاع الأجهزة بالمليمتر | 211 |
| عرض الأجهزة بالمليمتر | 66.5 |
| عمق الأجهزة بالمليمتر | 91 |
| خامة العلبة | بولي أميد |
| اللامسات | حامل اللامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, اللامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل |

| الخصائص التقنية الأخرى | |
|--|--|
| مع وصلة كابل ملولبة وحدة أفقية بنظام ، مع وسيلة تخفيف ضغط مدمجة، وفتحات تصريف مياه إضافية، وبرغي تثبيت، لكابل بحد أدنى للقطر 11 مم حتى حد أقصى 23 مم | |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| الوزن المستقل | 0.0 |
| نوع العبوة | |
| كمية المحتوى | ١ |
| الرقم الدولي للصنف | 4024941032186 |
| الطول | ٩١ |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|---------------|
| العرض | ٦٦,٥ |
| الارتفاع | ٢١١ |
| الوزن | ٠,٠٠١ |
| الحجم | ١,٢٧٦,٨٦٧ |
| نوع العبوة | |
| كمية المحتوى | ١٠ |
| الرقم الدولي للصف | 4024941835480 |
| الطول | ٣٢٥ |
| العرض | ٢١٧ |
| الارتفاع | ٢١٠ |
| الوزن | ٠,٢٠٦ |
| الحجم | ١٣,٥٨٨,٤ |



3 MB 74

| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a ø | 51,0 | 58,0 | 65,0 | 66,5 | 66,5 | 72,0 |
| b | 156,0 | 162,0 | 168,0 | 195,0 | 195,0 | 198,0 |
| c | 72,0 | 78,0 | 86,0 | 89,0 | 89,0 | 99,0 |
| d ø | 18,0 | 18,0 | 21,0 | 23,0 | 23,0 | 27,0 |
| e ø | 39,5 | 39,5 | 35,5 | 48,5 | 48,5 | 44,5 |
| h | 167,5 | 173,5 | 171,5 | 208,0 | 208,0 | 205,0 |
| Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |