

عاكس الطور مع أطراف ملولبة، لظروف التشغيل الشاقة



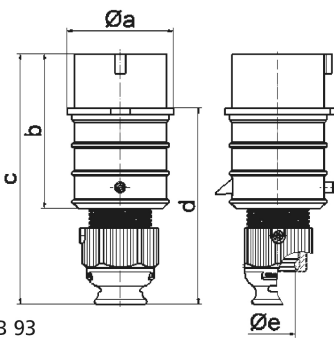
| وصف الصنف | |
|-----------------------|--------------------|
| 2288 | رقم الصنف لدى |
| 4024941022880 | الرقم الدولي للصنف |
| عاكس الطور | فئة المنتج |
| 32 أمبير | شدة التيار |
| 5 أقطاب | عددا لأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| 6 الساعة | وضع ملامس التأريض |
| 200346 حتى 415240 فلت | الجهد |
| 50 و 60 هرتز | التردد |
| 44 | نوع الحماية |

| وصف الصنف | |
|---|---------------------------|
| أحمر | لون التمييز |
| علبة حمراء 3000 , رقبة حمراء 3000 , وصلة كابل ملولبة رمادية 7035 | لون الأجهزة |
| مع طرف ملولب | تقنية التوصيل |
| 6,0 مم مربع | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| | مدخل الكابل |
| 181 | ارتفاع الأجهزة بالمليمتير |
| 72 | عرض الأجهزة بالمليمتير |
| 87 | عمق الأجهزة بالمليمتير |
| بولي أميد | خامة العلبه |
| حامل الملامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل | اللامسات |

| الخصائص التقنية الأخرى | |
|--|--|
| لكابل بحد أدنى للقطر 13 مم حتى حد أقصى 27 مم, مع وصلة كابل ملولبة وحدة أفقية بنظام ، مع وسيلة تخفيف ضغط مدمجة، وفتحات تصريف مياه إضافية، وبرغي تثبيت | |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|--------------------|
| 0.299 | الوزن المستقل |
| | نوع العبوة |
| ١ | كمية المحتوى |
| 4024941022880 | الرقم الدولي للصنف |
| ٨٧ | الطول |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-------------------|
| ٧٢ | العرض |
| ١٨١ | الارتفاع |
| ٠,٣ | الوزن |
| ١,١٣٣,٧٨٤ | الحجم |
| | نوع العبوة |
| ١٠ | كمية المحتوى |
| 4024941966184 | الرقم الدولي للصف |
| ٢٩٥ | الطول |
| ١٨٥ | العرض |
| ٢١٥ | الارتفاع |
| ٣,١٥٤ | الوزن |
| ٩,٩٧٥ | الحجم |



2 MB 93

| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a ø | 51,0 | 57,5 | 65,0 | 66,0 | 66,0 | 72,0 |
| b | 95,0 | 95,0 | 97,0 | 118,0 | 118,0 | 117,0 |
| c | 145,0 | 145,0 | 152,0 | 178,0 | 178,0 | 181,0 |
| d | 109,0 | 109,0 | 116,0 | 133,0 | 133,0 | 135,5 |
| e ø | 18,0 | 18,0 | 21,0 | 23,0 | 23,0 | 27,0 |
| 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |