

مقبس جانبي فلانشة طراز مستقيم 75 75, عنصر تثبيت 60 60

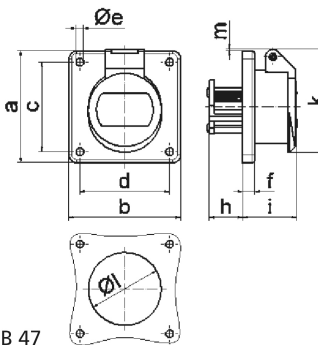


| وصف الصنف | |
|---------------------------------------|--------------------|
| 4363 | رقم الصنف لدى |
| 4024941043632 | الرقم الدولي للصنف |
| مقبس جانبي مستقيم للجهد شديد الانخفاض | فئة المنتج |
| 16 أمبير | شدة التيار |
| 3 أقطاب | عددا لأقطاب |
| 3 | ترتيب المراحل |
| الساعة 2 | وضع ملامس التأريض |
| 20 حتى 25 فلت و 40 حتى 50 فلت | الجهد |
| 300 هرتز | التردد |
| 44 | نوع الحماية |

| وصف الصنف | |
|---|----------------------------------|
| أخضر | لون التمييز |
| غطاء بمفصلة أخضر 6002 , علبة رمادية 7035 | لون الأجهزة |
| مع طرف ملولب | تقنية التوصيل |
| 10,0 مم مربع | الحد الأقصى لقطر الموصل |
| | مدخل الكابل |
| 76 | ارتفاع الأجهزة بالمليمتري |
| 75 | عرض الأجهزة بالمليمتري |
| 61 | عمق الأجهزة بالمليمتري |
| 75 | مقاس الفلانشة الرأسية بالمليمتري |
| 75 | مقاس الفلانشة الأفقية بالمليمتري |
| 60 | مسافة الثقب الرأسية بالمليمتري |
| 60 | مسافة الثقب الأفقية بالمليمتري |
| بولي أميد | خامة العلبة |
| حامل الملامسات من البولي أميد, الملامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل | اللامسات |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|--------------------|
| 0.17 | الوزن المستقل |
| | نوع العبوة |
| ١ | كمية المحتوى |
| 4024941043632 | الرقم الدولي للصنف |
| ٦١ | الطول |

| البيانات اللوجيستية | |
|---------------------|-------------------|
| ٧٥ | العرض |
| ٧٦ | الارتفاع |
| ٠,١٧١ | الوزن |
| ٣٤٧,٧ | الحجم |
| | نوع العبوة |
| ١٠ | كمية المحتوى |
| 4024941836791 | الرقم الدولي للصف |
| ٢٠٧ | الطول |
| ١٦٢ | العرض |
| ١٤٢ | الارتفاع |
| ١,٨ | الوزن |
| ٣,٧٥٠ | الحجم |



16 MB 47

| Ampere | 16 | 16 | 32 | 32 | | |
|----------------------------|------|------|------|------|--|--|
| Polzahl | 2 | 3 | 2 | 3 | | |
| a | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | | |
| b | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | | |
| c | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | | |
| d | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | | |
| e ø | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | |
| f | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | |
| h | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | | |
| i | 37,0 | 37,0 | 37,0 | 37,0 | | |
| k | 67,0 | 67,0 | 67,0 | 67,0 | | |
| l ø | 49,0 | 49,0 | 49,0 | 49,0 | | |
| m | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | |
| Leiter mm ² min | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Leiter mm ² max | 10 | 10 | 10 | 10 | | |