

## مقبس حائطي مقاس العلبه 126 83



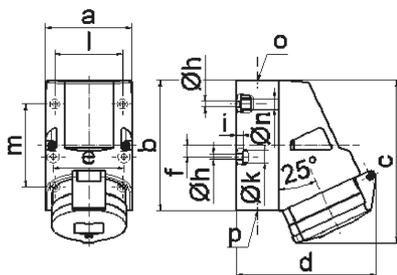
وصف الصنف	
110578	رقم الصنف لدى
4024941938754	الرقم الدولي للصنف
مقبس بنظام	فئة المنتج
32 أمبير	شدة التيار
4 أقطاب	عدد الأقطاب
3	ترتيب المراحل
الساعة 1	وضع ملامس التأريض
50 فلت كل قيم الجهد الاسمية وأو الترددات غير المشمولة بأنظمة أخرى. يمكن استخدام وضع الساعة بشكل إضافي في تطبيقات خاصة تحتاج إلى تفريق مع المواقع المقننة.	الجهد
44	نوع الحماية

وصف الصنف	
لون التمييز	رمادي
لون الأجهزة	غطاء بمفصلة رمادي 7035 , أسفل علبة رمادي 7035 , أعلى علبة رمادي 7035 , رقبة رمادية 7035
تقنية التوصيل	تقنية شد نابضي دون لولبة كطرف قفصي بشد نابضي مع ملامس
الحد الأقصى لقطر الموصل	10,0 مم مربع
مدخل الكابل	125 من أعلى، 225 من أسفل
ارتفاع الأجهزة بالمليمتير	156
عرض الأجهزة بالمليمتير	83
عمق الأجهزة بالمليمتير	130
مقاس العلبة	126 83 مم ارتفاع عرض
خامة العلبة	بولي أميد
اللامسات	اللامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل, حامل اللامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة

الخصائص التقنية الأخرى	
مدخل كابل مفتوح مرة بأعلى ومغلق مرتين بأسفل	
الجزء السفلي من العلبة قابل للإدارة بزاوية 180	
يوجد بقاعدة العلبة أربع ثقوب تعبئيت قابلين للفتح	

البيانات اللوجيستية	
الوزن المستقل	0.36
نوع العبوة	
كمية المحتوى	١

البيانات اللوجيستية	
4024941938754	الرقم الدولي للصف
١٣٠	الطول
٨٣	العرض
١٥٦	الارتفاع
٠,٣٦١	الوزن
١,٦٨٣,٢٤	الحجم
	نوع العبوة
١٠	كمية المحتوى
4024941836104	الرقم الدولي للصف
٣٣٠	الطول
٢١٦	العرض
٢٦٠	الارتفاع
٣,٨٢٦	الوزن
١٧,٠٦٢,٥	الحجم



1 MB 2

Ampere Polzahl	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0
b	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0
c	153,0	155,0	155,0	155,0	155,0
d	127,0	130,0	130,0	130,0	136,0
e	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
f	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
h ø	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
i	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
k ø	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
l	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0
m	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
n ø	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
o	M25	M25	M25	M25	M25
p	2 x M25				
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	10	10	10