

مقبس حائطي مقاس العلبه 126 83



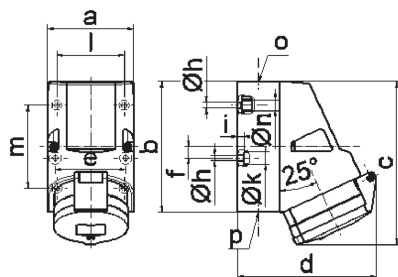
وصف الصنف	
110394	رقم الصنف لدى
4024941144827	الرقم الدولي للصنف
مقبس بنظام	فئة المنتج
16 أمبير	شدة التيار
5 أقطاب	عدد الأقطاب
3	ترتيب المراحل
الساعة 1	وضع ملامس التأريض
50 فلت كل قيم الجهد الاسمية وأو الترددات غير المشمولة بأنظمة أخرى. يمكن استخدام وضع الساعة بشكل إضافي في تطبيقات خاصة تحتاج إلى تفريق 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	4,0 مم مربع
مدخل الكابل	125 من أعلى، 225 من أسفل
ارتفاع الأجهزة بالمليمتير	154
عرض الأجهزة بالمليمتير	83
عمق الأجهزة بالمليمتير	130
مقاس العلبة	126 83 مم ارتفاع عرض
خامة العلبة	بولي أميد
اللامسات	حامل اللامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, اللامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل

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	0.327
نوع العبوة	
كمية المحتوى	١

البيانات اللوجيستية	
4024941144827	الرقم الدولي للصف
١٣٠	الطول
٨٣	العرض
١٥٤	الارتفاع
٠,٣٢٨	الوزن
١٠٦٦١,٦٦	الحجم
	نوع العبوة
١٠	كمية المحتوى
4024941836098	الرقم الدولي للصف
٣٣٠	الطول
٢١٦	العرض
٢٦٠	الارتفاع
٣,٤٩٦	الوزن
١٧٠٦٢,٥	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	2 x M25	2 x M25	2 x M25	2 x M25
Leiter mm ² min	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	10	10	10