

قارنات مع تقنية التوصيل دون لولبة، لظروف التشغيل الشاقة



وصف الصنف	
310044	رقم الصنف لدى
4024941066709	الرقم الدولي للصنف
قارنة	فئة المنتج
32 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 , وصلة كابل ملولبة رمادية 7035 , علبة رمادية 7035
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 بالمليمتير	199
عرض الأجهزة بالمليمتير	72
عمق الأجهزة بالمليمتير	99
خامة العلبة	بولي أميد
اللامسات	حامل اللامسات من مادة مقاومة لدرجات الحرارة المرتفعة, اللامسات نحاس أصفر مطلي بالنيكل

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	
الوزن المستقل	0.324
نوع العبوة	
كمية المحتوى	١
الرقم الدولي للصنف	4024941066709
الطول	٩٩

البيانات اللوجيستية	
٧٢	العرض
١٩٩	الارتفاع
٠,٣٢٥	الوزن
١,٤١٨,٤٧٢	الحجم
	نوع العبوة
١٠	كمية المحتوى
4024941836364	الرقم الدولي للصف
٣٢٥	الطول
٢١٧	العرض
٢١٠	الارتفاع
٣,٤٤٦	الوزن
١٣,٥٨٨,٤	الحجم



3 MB 62

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
Leiter mm <sup>2</sup> min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	2,5	2,5	2,5	6	6	6