



أساسي

تطبيقات الجهاز	التوزيع
النطاق	Acti 9
اسم المنتج	Acti 9 iC60
نوع المنتج أو المكونات	قاطع مصغر
الاسم المختصر للجهاز	IC60N
وصف الأقطاب	3P
Number of protected poles	٣
[In] التيار المقنن	٤٠ A
نوع الشبكة	تيار متردد تيار مباشر
تقنية وحدة الفصل	مغناطيسي حراري
رمز المنحنى	C
سعة الكبح	EN/IEC 60898-1 400 فولت تيار متردد 50/60 هرتز توافق مع ٦٠٠ A Icn EN/IEC 60947-2 60...12 فولت تيار متردد 50/60 هرتز توافق مع ٣٦ KA Icu EN/IEC 60947-2 415...380 فولت تيار متردد 50/60 هرتز توافق مع ١٠ KA Icu EN/IEC 60947-2 240...220 فولت تيار متردد 50/60 هرتز توافق مع ٢٠ KA Icu EN/IEC 60947-2 440 فولت تيار متردد 50/60 هرتز توافق مع ٦ KA Icu EN/IEC 60947-2 133...100 فولت تيار متردد 50/60 هرتز توافق مع ٣٦ KA Icu EN/IEC 60947-2 180 => فولت تيار مباشر توافق مع ١٠ KA Icu
فئة الاستخدام	EN 60947-2 تيار توافق مع A الفئة IEC 60947-2 تيار توافق مع A الفئة
الملاءمة للعزل	EN 60898-1 مع تيار توافق مع EN 60947-2 مع تيار توافق مع IEC 60898-1 مع تيار توافق مع IEC 60947-2 مع تيار توافق مع
المعايير	IEC 60898-1 IEC 60947-2 EN 60898-1 EN 60947-2
ملصقات الجودة	NF

تكميلي

تردد الشبكة	هرتز 50/60
حد الفصل المغناطيسي	8 x In +/- 20 %
سعة الكبح المقنن أثناء التشغيل [Ics]	فولت تيار متردد 50/60 هرتز 240...220 EN 60947-2-220...240 % توافق مع ١٥ KA فولت تيار متردد 50/60 هرتز 415...380 EN 60947-2-380...415 % توافق مع ٧,٥ KA فولت تيار متردد 50/60 هرتز 440...415 EN 60947-2-440...415 % توافق مع ٤,٥ KA فولت تيار متردد 50/60 هرتز 240...220 IEC 60947-2-220...240 % توافق مع ١٥ KA فولت تيار متردد 50/60 هرتز 415...380 IEC 60947-2-380...415 % توافق مع ٧,٥ KA فولت تيار متردد 50/60 هرتز 440...415 IEC 60947-2-440...415 % توافق مع ٤,٥ KA فولت تيار متردد 50/60 هرتز 133...120 IEC 60947-2-12...133 % توافق مع ٢٧ KA فولت تيار متردد 50/60 هرتز 400...415 EN 60898-1-400...415 % توافق مع ٦٠٠ A فولت تيار متردد 50/60 هرتز 400...415 IEC 60898-1-400...415 % توافق مع ٦٠٠ A فولت تيار مباشر 180...125 IEC 60947-2-125...180 % توافق مع ١٠ KA فولت تيار مباشر 180...125 EN 60947-2-125...180 % توافق مع ١٠ KA
فئة التقييد	EN 60898-1 تيار توافق مع 3 IEC 60898-1 تيار توافق مع 3
جهد العزل المقنن [Ui]	EN 60947-2 تيار متردد 50/60 هرتز توافق مع ٥٠٠ V IEC 60947-2 تيار متردد 50/60 هرتز توافق مع ٥٠٠ V
جهد تحمل النبض المقدر [Uimp]	EN 60947-2 تيار توافق مع ٦ KV IEC 60947-2 تيار توافق مع ٦ KV
مؤشر موضع التلامس	نعم
نوع التحكم	وصلة مفصلية
الإشارات المحللية	نقطه مساعده لبيان الفصل في حالة حدوث خطأ
وضع التركيب	مثبت
دعامة التركيب	DIN rail
علوي أو سفلي: نوع موافق البارات النحاس المشطية مع إكسسوار التوزيع	
وصلات 9 مم	٦
الارتفاع	٨٥ Mm
العرض	٥٤ Mm
العمق	٧٨,٥ Mm

صافي الوزن	٠,٣٧٥ كجم
اللون	أبيض
التحمل الميكانيكي	٢٠٠٠ دورات
الصمود الكهربي	١٠٠٠٠ دورات
الوصلات - أطراف التوصيل	صلب mm ² طرف توصيل فردي (علوي أو سفلي) ٣٥...١ مرن mm ² طرف توصيل فردي (علوي أو سفلي) ٢٥...١
طول تعريفة السلك	من أجل علوي أو سفلي التوصيل ١٤ Mm
عزم الربط	٣,٥ N.M أو سفلي
حماية من تسرب الأرضي	كتلة منفصلة

البيئة

IP درجة الحماية	IEC 60529 أي توافق مع IP20 EN 60529 أي توافق مع IP20
درجة التلوث	EN 60947-2 أي توافق مع 3 IEC 60947-2 أي توافق مع 3
فئة الجهد الزائد	IV
الحماية ضد الظروف المحيطة	IEC 60068-1 أي توافق مع 2
الرطوبة النسبية	٩٥% عن ٥٥ درجة مئوية
ارتفاع التشغيل	٠...2000 قدم
درجة حرارة الهواء المحيطة للتشغيل	٣٥#...٧٠ درجة مئوية
درجة حرارة الهواء المحيطة للتخزين	٤٠#...٨٥ درجة مئوية

وحدات التعبئة

نوع الوحدة من الحزمة 1	PCE
عدد الوحدات في الحزمة 1	١
وزن الحزمة 1	٣٦٠ G
ارتفاع الحزمة 1	٧,٣ Cm
عرض الحزمة 1	٥,٤ Cm
طول الحزمة 1	٨,٥ Cm
نوع الوحدة من الحزمة 2	BB1
عدد الوحدات في الحزمة 2	٤
وزن الحزمة 2	١,٥٠١ كجم
ارتفاع الحزمة 2	٨,٢ Cm
عرض الحزمة 2	٩,٨ Cm
طول الحزمة 2	٢٢,٤ Cm
نوع الوحدة من الحزمة 3	S03
عدد الوحدات في الحزمة 3	٤٤
وزن الحزمة 3	١٦,٩٩٩ كجم
ارتفاع الحزمة 3	٢٠ Cm
عرض الحزمة 3	٢٠ Cm
طول الحزمة 3	٤٠ Cm

عرض الاستدامة

حالة عرض مستدام	Green Premium منتج من مجموعة
(تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها واعتمادها وتقييمها) REACH ائحة	REACH ائحة
اللائحة التنظيمية لتسجيل المواد (SVHC) خال من المواد المثيرة للقلق	REACH بحسب
المصادر عن الاتحاد الأوروبي RoHS مطابق	مطابق
خال من الزئبق	نعم
توجيه حظر المواد الخطرة) RoHS مع لومات الإغفاء بحسب	نعم
المصادر عن الصين RoHS ائحة التنظيمية	مطابق
الإفصاح البيئي	الملف البيئي للمنتج
WEEE	في صناديق القمامة نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)
أداء محتوى الهالوجين	منتج خال من الهالوجين

تجارية: Product Life Status