

وصلة النافذة العزلة



[IKV يناسب لربط العرض ومستمر لب العازل فوق الركائز](#)

طراز	مقطع العرض (mm ²)	مقطع العرض (mm ²)	تيار التقديري
TH-01	1.5-20	10-95	55
TH-02	1.5-25	1.5-15	55
TH-03	16-95	1.5-10	55
TH-04	16-95	4-35(50)	157
TH-05	50-150	6-35(50)	157
TH-06	25-95	25-95	214
TH-07	50-150	50-150	316
TH-08	120-240	25-120	211
TH-09	95-240	95-240	425

- المميزات: هيكل النافذة، سهلة لتركيب، لا يحتاج موصل العازل على قشر القشرة
- المزايا: مسمار بصمولة من عزم القوة، مستقر ضغط النافذ، هيكل مختم الذاتية، مقاومة المياه والمتآكل
- GB2314 مطالية خاصة الميكانيكية: قوة النشيك تجاوز على عشر من قوة المنقطة الموصلة، يناسب على
- خاصة المرتفع الدرجة الحرارة: مرتفعة درجة الحرارة من مشبك اقل من موصل الربطة من ظروف الكبيرة الكهربائية
- GB/T2317.3-2000 مقياس التجربة الدولية الحرارة من معدن الطاقة الكهربائية خاصة الدورة الحرارة: يناسب على
- GB13140.4-1998 خاصة العازلة ومقاومة المياه: تناسب على مطالية المعلقة من مقياس الجزء الثانى من
- ظروف ثانى الاكسيد وصاباب الملح خاصة مقاومة المتآكل: يجرى ثلاث تجربة الدورة من اربعة عشر اليوم فى

تطبيقية من النموذج: ربط كبل العازل من ضغط المنخفض فوق الركائز

الكبل بضغط المنخفض T ربط بطراز

تأييد الكبل من نظام التوزيع الكهربائية البنائة

ربط الكبل العازل من ضغط المنخفض تحت الارض

نظام مصباح الشارع

موجز عن الاجهزة الربطة العازلة النافذة الكبل

فى وقت الطويل يجرى هيكل الاجهزة الربطة من اجل يضمن خاصة الكهربائية وخاصة الميكانيكية الاجهزة الربطة مستقرا

فى اى ظروف لقمة اداة بيبلاستيك المهندس نوعيته عالية ويضامن تمتع بخاصية النابضة العالية وقوة بتصميم الدقيق.جسم الغطاء التصديرو يضامن موصل ان يتحمل صدمة من تيار الكهربائى الكبير الموصلة الداخلى تصنع بسبيكة النحاس والفضة الخاصة .لانتقال النحاسو الالومنيوم ويناسب

الختمة لمقاومة المتأكل ومتغير درجة الحرارة ورطوبة حلقة الختمة مقاومة المياه تتكون من مطاط بنوعية العالية وتضامن حلقة بين الموصل ولا يضرر خطوط الينفسجية.تمتع مسمار بصمولة بضغط النافذ الدائمة ويضامن ربطة الفعالية الاشعة فوق الربطة الاقل الموصل ويضامن حالة الدورة الحرارة ومقاومة

بصمولة،اثناء يفتل الى درجة النافذة الافضل سيسقط مسمار اجهزة الربطة ما ركتها يي دا تصميم بتحسيب الدقيق يثابت مسمار القوة يضامن لتركيب من كل على يضرر خط الموصل بسبب قوة تجاوز الحد او اتصال ضعيف بسبب خفيف بصمولة آليا فتجنب مقاومة الربطة الاقل و حالة الدورة الحرارة الاحسن،تغلب على خاصية الاجهزة الربطة تبدو الى حالة الافضل ويضامن التزرعة الاساليب المرابط التقديرى

مقاوم مع اساليب الربطة الكبل تقليدى تمتع بمزايا التاليةIPC اجهزة الربطة النافذة العازلة الكبل

سهلة لتركيب

الربط لعازل ومقاوم المياه تماما لا يحتاج يقطع كبل لا يحتاج ليقرط طبقة العازلة الكبل،وينكن ان يصنع منفصل الكبل ويختم رأس الرئيس

ينكن ان يعمل مع الكهرباء وينكن ان يصنع اى منفصل فى اى موقع الكبل.يحتاج الى مفتاح فقط

تأمين لاستخدام

الاصلاح متحمل على الفتل ومقاومة على الاضطراب والمياه و المتأكل ولا تحتاج على

وقت لاستعمال بتأمين تتجاوز على ثلاثين سنة

اقتصاد فى التكاليف

وتلجسور،لايحتاج على صندوق الطرف وصندوق التقسيم يستخدم لالبناية وفضاء التركيب قليل، اقتصاد فى تكاليف البناية

الراجع الكبل الخطوط و لا تحتاج على خط

اقتصاد فى الاستثمار،نسبة الخاصية السعر اقل من اساليب الربط التقليدى

العازلة يستعمل واسعة من تحويل شبكة المدينة وشبكة الزراعة