

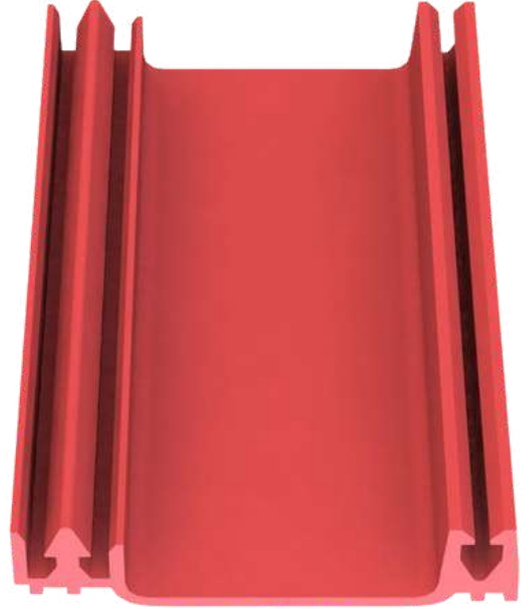
غطاء الموصلات

KV OG 36 غطاء الموصلات ذو الظفائر
(الكستيليوم)

مواصفات المنتج

مصنوع خصيصًا لموصلات الكيو ثمانية Q8 و Swallow ورافن Raven وبيكيون Pigeon وتمنع أنظمة العزل ذات التطبيق البارد لدينا انقطاع التيار الكهربائي والأعطال الناتجة عن ملامسة الطيور والحيوانات البرية وأغصان الأشجار الممتدة بسبب التلامس في منطقة الغابات على الخط ، فضلاً عن منع الشبكات الكهربائية من إيذاء الطيور والحيوانات البرية. كما يوفر الحماية من حيث سلامة الكائنات الحية .

- خالي من الهالوجين.
- المنتجات متجانسة وسماكة الجدار هي نفسها في كل نقطة.
- (لا يوجد ترقق في الزوايا ونقاط التوصيل . في هذه الحالة يوفر عزلاً ممتازاً لأن نقاط الضعف التي تحصل عند التوصيل لن تحدث).
- سطحه لا يجمع المياه ولا يشكل مسار او تجمع مائي.
- طويل الأمد ومقاوم للغاية للأشعة فوق البنفسجية.
- لديه قوة ميكانيكية فائقة.
- يوفر عزلاً كهربائياً فائقاً.
- له خاصية V0 عدم القابلية للاشتعال.
- مقاومة درجات الحرارة العالية.
- لديه صلاحية طويلة.
- التطبيق عملي وسهل.



غطاء الموصلات

غطاء الموصلات من النوع الانبوبي KV OG 36

مواصفات المنتج

أسلاك الموصلات المستخدمة في خطوط التوزيع الكهربائي هي وسائل حماية تستخدم في العزل. مناسب لأسلاك الموصلات الكيو ثمانية Q8 وسوالو Swallow ورافن Raven .
يوفر عزلاً كهربائياً فائقاً ، تم إثباته وفقاً لاختبار العزل الكهربائي الذي تم إجراؤه وفقاً لمعيار TS EN 60060-1: 2013 .
وفقاً لمعيار TS EN 60695-2-11: 2014 ، فإنه يحتوي على ميزة V0 غير القابلة للاشتعال.
إنه خالي من الهالوجين في الاختبارات التي أجريت وفقاً لمعيار ASTM D2702-05.
تتمتع بقوة ميكانيكية فائقة وفقاً لمعيار اختبار المرونة الذي يتم إجراؤه وفقاً لمعيار TS ISO 37 .
إنه طويل الأمد ومقاوم بشدة للأشعة فوق البنفسجية. لديه مقاومة درجات الحرارة العالية. تطبيقه عملي وسهل.



الكيو ثمانية Q8 وسوالو Swallow ورافن Raven
غطاء الموصلات من النوع الانبوبي
(OPPIO)



الكيو ثمانية Q8 وسوالو Swallow غطاء
الموصلات من النوع الانبوبي
(TİBİA)



غطاء الموصلات OG

غطاء العوازل المبطن OG

2A1B

مواصفات المنتج

إنه أحد أنواع إغلاق البطانات المضمنة في مواد العزل. OG هو نموذج إغلاق مبطن وله تصميم مفيد للغاية. يعد استخدامه مهمًا جدًا من حيث حماية الأنظمة الكهربائية ومنع المخاطر المحتملة. غطاء المبطن OG المستخدم في الجهد المتوسط يحتوي على 9 دبابيس.

لديها مقاومة عالية للتآكل الفيزيائي والأشعة فوق البنفسجية. في نفس الوقت ، إنه منتج مقاوم للحريق ومتين مع هيكله المضاد للتشقق.

يوفر العديد من مزايا الاستخدام للمستخدم. هذه المنتجات ، التي تساعد في المقام الأول على حماية الحياة البرية ، تقلل من جهة اإذاء الحيوانات وتقلل انقطاع الطاقة بسبب الحيوانات البرية.

نتيجة لزيادة الرطوبة في الهواء ، قد تحدث حالة تفريغ كهربائية ، ويتم تقليل حالة التفريغ هذه في الأنظمة التي يتم فيها استخدام هذه الأغطية المبطنة ،

في الوقت نفسه ، فإنه يضمن أيضًا تقليل الرميات التي يمكن ان تحدث بسبب تجاوز مسافة الفجوة المحددة التي قد تحدث بين خط -اخط وشاسيه-الخط و الأرض-الخط.

هي المنتجات التي يفضل استخدامها لحماية النظام الكهربائي ومنع انقطاع التيار الكهربائي.

تمنع الاغطية التلف وتشوه البطانات ويحد أيضًا من التآكل الذي قد يحدث في البطانات.

يعمل على إطالة عمر المفاتيح الكهربائية عن طريق الحد من تأثيرات الظروف المناخية والطقس.

بفضل متانته العالية من حيث هيكله ، فإنه يوفر استخدامًا طويل الأمد وآمنًا.



غطاء الموصلات OG

غطاء العوازل بارافودر(عازل التيار ذات الجهد العالي)

مواصفات المنتج

أغطينا العازلة ذات التطبيق البارد ، المصممة خصيصًا لموانع زيادة التيار السيليكوني ، تمنع انقطاع التيار الكهربائي والأعطال الناتجة عن ملامسة الطيور والحيوانات البرية وأغصان الأشجار الممتدة عند تقاطعات منطقة الغابات على الخط ، فضلاً عن منع الشبكات الكهربائية من الإضرار بالطيور والحيوانات البرية.

كما يوفر الحماية من حيث سلامة الكائنات الحية .

- خالي من الهالوجين.
- المنتجات متجانسة وسماكة الجدار هي نفسها في كل نقطة. (لا يوجد ترقق في الزوايا ونقاط التوصيل . في هذه الحالة يوفر عزلاً ممتازاً لأن نقاط الضعف التي تحصل عند التوصيل لن تحدث.)

- سطحه لا يجمع المياه ولا يشكل مسار او تجمع مائي.
- طويل الأمد ومقاوم للغاية للأشعة فوق البنفسجية.
- لديه قوة ميكانيكية فائقة.
- يوفر عزلاً كهربائياً فائقاً.
- له خاصية V0 عدم القابلية للاشتعال.
- مقاومة درجات الحرارة العالية.
- لديه صلاحية طويلة.
- التطبيق عملي وسهل.



غطاء الموصلات OG

غطاء العوازل VHD

2A1B

مواصفات المنتج

أغطينا العازلة ذات التطبيق البارد ، المصممة خصيصًا لعوازل VHD، تمنع انقطاع التيار الكهربائي والأعطال الناتجة عن ملامسة الطيور والحيوانات البرية وأغصان الأشجار الممتدة عند تقاطعات منطقة الغابات على الخط ، فضلاً عن منع الشبكات الكهربائية من الإضرار بالطيور والحيوانات البرية.

كما يوفر الحماية من حيث سلامة الكائنات الحية .
- خالي من الهالوجين.

- المنتجات متجانسة وسماكة الجدار هي نفسها في كل نقطة.
(لا يوجد ترقق في الزوايا ونقاط التوصيل . في هذه الحالة يوفر عزلاً ممتازاً لأن نقاط الضعف التي تحصل عند التوصيل لن تحدث.)

-سطحه لا يجمع المياه ولا يشكل مسار او تجمع مائي.

- طويل الأمد ومقاوم للغاية للأشعة فوق البنفسجية.

-لديه قوة ميكانيكية فائقة.

- يوفر عزلاً كهربائياً فائقاً.

- لهخاصية V0عدم القابلية للاشتعال.

- مقاومة درجات الحرارة العالية.

-لديه صلاحية طويلة.

-التطبيق عملي وسهل .



غطاء الموصلات AG

غطاء العوازل المبطن AG

2A1B

مواصفات المنتج

أغطية العزل المطبقة على البارد ، المصممة خصيصًا لعوازل المبطنة للمحولات ذات الجهد المنخفض ، التي تمنع انقطاع التيار الكهربائي والأعطال الناتجة عن ملامسة الطيور والحيوانات البرية وأغصان الأشجار الممتدة عند تقاطعات منطقة الغابة على الخط ، فضلاً عن منع الشبكات الكهربائية من إيذاء الطيور والحيوانات البرية. كما يوفر الحماية من حيث سلامة الكائنات الحية . خالي من الهالوجين.

- المنتجات متجانسة وسماكة الجدار هي نفسها في كل نقطة. (لا يوجد ترقق في الزوايا ونقاط التوصيل . في هذه الحالة يوفر عزلاً ممتازاً لأن نقاط الضعف التي تحصل عند التوصيل لن تحدث).

- سطحه لا يجمع المياه ولا يشكل مسار او تجمع مائي.

- طويل الأمد ومقاوم للغاية للأشعة فوق البنفسجية.

- لديه قوة ميكانيكية فائقة.

- يوفر عزلاً كهربائياً فائقاً.

- له خاصية V0 عدم القابلية للاشتعال.

- مقاومة درجات الحرارة العالية.

- لديه صلاحية طويلة.

- التطبيق عملي وسهل .



153.AG.0250	250 A	50-160 KVA
153.AG.0630	630 A	200-400 KVA
153.AG.1000	1000 A	500-630 KVA
153.AG.2000	2000 A	800-2000 KVA