

Übergangsmuffen VSM-Ü 10 kV

Warmschrumpftechnik - Übergangsmuffen für die Verbindung von papierisolierten Gürtelkabeln auf kunststoffisolierte Einleiterkabel

VSM-Ü-G 10



Aufbau

Die Übergangsmuffe besteht aus dreifach extrudierten Muffenkörpern mit integrierter Feldsteuerschicht, Aufteilkappen, Kupfergewebeband zur lötfreien Erdverbindung, Dichtbändern und dickwandigen Schrumpfschläuchen als äußeren Schutz.

Prüfungen

Diese Übergangsmuffen wurden nach CENELEC HD 629.2 geprüft und erfüllen alle wesentlichen internationalen Vorschriften.

Anwendung

Die Warschrumpfübergangsmuffe VSM-Ü ist für die Verbindung von papierisolierten Gürtelkabeln auf kunststoffisolierte Einleiterkabel der Spannungsebenen 10 kV geeignet (z.B. N(A)KBA, N(A)KBY). Sie ermöglicht das Verbinden von Kabeln verschiedener Querschnitte und Leitermaterialien sowie von unterschiedlichen Kabelkonstruktionen hinsichtlich äußerer Leitschicht und Schirmung. Die Montage ist einfach und zeitsparend.



Muffentyp	Kabelquerschnitt mm ²	Nennspannung kV
VSM-Ü-G 10-V 25-95	25 - 95	6 / 10 (12)
VSM-Ü-G 10-V	25 - 95 auf 70 - 240	
VSM-Ü-G 10-V 70-240	70 - 240	

Für Pressverbinder auf Anfrage.