

Mittelspannungs-Endverschlüsse

Endverschlüsse gut, alles gut.

Steck-Endverschlüsse gibt's im Baukastensystem.

Steck-Endverschlüsse ermöglichen das berührungssichere Anschliessen von Polymerkabeln an Kompaktschaltanlagen, Transformatoren oder Motoren. Als Grundtypen stehen drei Varianten zur Verfügung - eine gerade, eine gewinkelte und eine T-förmige. Mittels eines Kupplungsstückes lassen sich zwei Steck-Endverschlüsse zusammenschalten. Dies ermöglicht das präzise Führen von Parallelkabeln. Neben den Endverschlüssen gehört eine Serie von Überspannungsableitern zum Steckendverschlusssystem. Sie werden direkt auf die Endverschlüsse aufgeschaltet. Erdungs- und Isoliergarnituren, Trennvorrichtungen, Abzweigstücke und Wanddurchführungen vervollständigen das Sortiment. Kurz: Fast alle Anschlussvarianten sind im Baukasten-Prinzip zu lösen. Selbst die Erstellung von oberirdischen Abzweigmuffen ist möglich.

Aufschiebe-Endverschlüsse sind genial einfach.

Ähnlich wie Schrumpf-Endverschlüsse bestehen auch die Aufschiebe-Endverschlüsse aus vorgefertigten Bauteilen. Sie lassen sich ohne spezielle Werkzeuge auf die Kabelisolation aufbringen. Einfache Montage und eine kurze Bauform sind die tausendfach erprobten Vorteile.

Warm Schrumpf-Endverschlüsse eignen sich bestens zum Lagern.

Schrumpf-Endverschlüsse sind aus wärmeschrumpfenden, kriechstromfesten Schrumpfschläuchen aufgebaut. Sie eignen sich für Polymer- und Papierblei-Haftmassekabel für Innenraum- und Freilufteinsatz. Die grossen Querschnittsbereiche pro Typ

optimieren die Lagerhaltung. Das Schrumpf-Endverschluss-Programm ist durch Adapter ergänzt. Damit können Kunststoff und Papierkabel an Kompaktschaltanlagen angeschlossen werden. Zwei besondere Merkmale kennzeichnen die Schrumpf-Endverschlüsse: Die schlanke Bauart und der Vorteil, dass die Endverschlüsse auch auf ein gebogenes Kabel montiert werden können.

Kaltschrumpf-Endverschlüsse für drinnen und draussen.

Die Mehrbereichs-Kaltschrumpf-Endverschlüsse für Einleiter-Polymerkabel gibt es in den Ausführungen für Innenraum und Freiluft. Die Isolierkörper können ohne spezielle Werkzeuge auf die Kabelisolation aufgebracht werden und zeichnen sich durch eine kompakte Bauform aus.

Massekabel-Endverschlüsse passen sich den Kabeln an.

Massekabel-Endverschlüsse sind auf die besonderen Eigenschaften der Massekabel abgestimmt. Je nach den Platzverhältnissen der Schaltanlage wird eine gerade-, quer- oder parallel-gestellte Kabelführung gewählt. Zudem kann der Phasenabstand angepasst werden.

Konfektionierte Kabelstücke nach Mass und Ihren Wünschen.

Fertig konfektionierte Leitungen erleichtern die Montage und Inbetriebnahme von Kompaktstationen, Schaltanlagen, Transformatoren, Generatoren und Motoren im Mittelspannungsbereich. Sie werden fixfertig vorbereitet nach den individuellen Anforderungen.