

Abzweigklemme für isolierte Freileitungen

Klemme aus Kunststoff mit eingelegten Kontaktplatten für Montage unter Spannung.
Basierend auf 20 Jahren Erfahrung in der Herstellung von ISO-Klemmen wurde 1990 ein neues modulares Konzept eingeführt. Dies ermöglicht durch verschiedene Optionen einen universellen Einsatz.

- Seitliche Abdeckungen durch wahlweise aufsteckbare Endkappen (mit Dichtungsmasse gefüllt) zur besseren Abdichtung der angeschlossenen Leiter.
- Klemmen werden mit gefetteten Kontaktplatten geliefert: Korrosionsschutz.
- Neuartige Dichtung aus freiluftbeständigem hochwertigem Material für Langzeitfeuchtschutz und Berührungssicherheit entsprechend internationaler Normen (Durchschlagfest bis 6 kV).
- Auch lieferbar mit Abreißkopf zur Drehmomentbegrenzung.

Material:

- Kontaktplatten: Cu-Legierung
- Körper: Kunststoff, glasfaserverstärkt
- Druckplatte und Schrauben: Stahl, feuerverzinkt



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		332 406 001
Querschnitt Hauptleiter RM	(mm ²)	50 - 95
Querschnitt Abzweigleiter RM	(mm ²)	50 - 95
Schraube		M8
Drehmoment	(Nm)	20
Abreißkopf		ja
Dichtung		nein
Endkappe		nein