

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		332 433 001
Querschnitt Hauptleiter RE/RM	(mm ²)	1,5 - 16
Querschnitt Abzweigleiter RE/RM	(mm ²)	1,5 - 16
Schraube		M6
Drehmoment	(Nm)	7
Abreißkopf		nein
Dichtung		nein
Endkappe		ja