PFISTERER

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		332 430 001
Querschnitt Hauptleiter RM	(mm²)	25 - 95
Querschnitt Abzweigleiter RM	(mm²)	6 - 50
Schraube		M8
Drehmoment	(Nm)	16
Abreißkopf		ja
Dichtung		ja
Endkappe		ja
·		·