

Link Box LB.B.X.4.2.S3.E1.090

Erdungs-Boxen von PFISTERER sind die perfekte Lösung für alle Crossbonding- und Erdungskonzepte von Hochspannung-Kabelanlagen. Das robuste Design hält widrigsten Umgebungsbedingungen stand und trägt so zu einer hohen Anlagenverfügbarkeit bei. Ein breites Produktportfolio ermöglicht maximale Flexibilität bei der Planung von Hochspannung-Kabelanlagen.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | | |
|--|-----------------------------------|-----------|
| Artikelnummer | 239 003 214 | |
| Anwendung | Unterirdische Montage | |
| Material | Rostfreier Stahl ANSI 304 | |
| Link Box Typ | Erdung und Überspannungsableiter | |
| Bondingkabel-Typ | Koaxialkabel | |
| Anzahl der Bondingkabelzugänge | Drei Bondingkabel zum Kabelschirm | |
| Anzahl der Erdungskabelzugänge | Ein Erdungsanschluss in der Box | |
| Nennspannung des Überspannungsableiters | U _r (kV) | 9 |
| Anzahl Phasen | dreiphasig | |
| Leiterquerschnitt | (mm ²) | 240 - 300 |
| Leiterdurchmesser des Bonding Kabels | (mm) | 17 - 22 |
| Gesamtdurchmesser des Bonding Kabels | (mm) | 42 - 50 |
| Erdungskabeltyp | Einleiterkabel | |
| Leiterdurchmesser des Erdungskabels | (mm) | 14 - 25 |
| Gesamtdurchmesser des Erdungskabels | (mm) | 20 - 35 |
| Schutzart | IP 68 | |