

Link Box LB.B.X.3.1.S6.E0.090

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



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		239 003 255
Anwendung		Unterirdische Montage
Material		Rostfreier Stahl ANSI 304
Link Box Typ		für Cross Bonding
Bondingkabel-Typ		Einleiterkabel
Anzahl der Bondingkabelzugänge		Sechs Bondingkabel zum Kabelschirm
Anzahl der Erdungskabelzugänge		Erdungsanschluss außerhalb der Box
Nennspannung des Überspannungsableiters	U_r (kV)	9
Leiterquerschnitt	(mm²)	300 - 400
Leiterdurchmesser des Bonding Kabels	(mm)	17 - 22
Gesamtdurchmesser des Bonding Kabels	(mm)	20 - 35
Erdungskabeltyp		Einleiterkabel
Leiterdurchmesser des Erdungskabels	(mm)	14 - 25
Gesamtdurchmesser des Erdungskabels	(mm)	20 - 35
Schutzart		IP 68