

Link Box LB.B.X.4.2.S3.E1.050

Erdungs-Boxen von PFISTERER sind die perfekte Lösung für alle Crossbonding- und Erdungskonzepte von Hochspannungs-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 Hochspannungs-Kabelanlagen.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	239 003 110	
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)	5
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	