

Link Box LB.B.X.7.2.S3.E1.050

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



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	239 003 178	
Anwendung	Unterirdische Montage	
Material	Rostfreier Stahl ANSI 304	
Link Box Typ	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	