

# Link Box LB.B.X.3.2.S3.E1.030a

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

<b>Artikelnummer</b>	<b>239 003 230</b>	
<b>Anwendung</b>	<b>Unterirdische Montage</b>	
<b>Material</b>	<b>Rostfreier Stahl AISI 304</b>	
<b>Link Box Typ</b>	<b>für Cross Bonding</b>	
<b>Bondingkabel-Typ</b>	<b>Koaxialkabel</b>	
<b>Anzahl der Bondingkabelzugänge</b>	<b>Drei Bondingkabel zum Kabelschirm</b>	
<b>Anzahl der Erdungskabelzugänge</b>	<b>Ein Erdungsanschluss in der Box</b>	
<b>Spannung des Überspannungsableiters</b>	<b>U<sub>r</sub> / U<sub>c</sub> (kV)</b>	<b>3,0 / 2,4</b>
<b>Anzahl Phasen</b>	<b>dreiphasig</b>	
<b>Leiterquerschnitt</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>120 - 185</b>
<b>Leiterdurchmesser des Bonding Kabels</b>	<b>(mm)</b>	<b>12 - 17</b>
<b>Gesamtdurchmesser des Bonding Kabels</b>	<b>(mm)</b>	<b>34 - 45</b>
<b>Erdungskabeltyp</b>	<b>Einleiterkabel</b>	
<b>Leiterdurchmesser des Erdungskabels</b>	<b>(mm)</b>	<b>12 - 17</b>
<b>Gesamtdurchmesser des Erdungskabels</b>	<b>(mm)</b>	<b>13 - 28</b>
<b>Schutzklasse</b>	<b>IP68</b>	