

# Link Box LB.B.X.3.2.S3.E1.010

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

|  |                                   |           |
|--|-----------------------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b>                           | <b>239 003 229</b>                |           |
| <b>Anwendung</b>                               | Unterirdische Montage             |           |
| <b>Material</b>                                | Rostfreier Stahl ANSI 304         |           |
| <b>Link Box Typ</b>                            | für Cross Bonding                 |           |
| <b>Bondingkabel-Typ</b>                        | Koaxialkabel                      |           |
| <b>Anzahl der Bondingkabelzugänge</b>          | Drei Bondingkabel zum Kabelschirm |           |
| <b>Anzahl der Erdungskabelzugänge</b>          | Ein Erdungsanschluss in der Box   |           |
| <b>Nennspannung des Überspannungsableiters</b> | U <sub>r</sub> (kV)               | 1         |
| <b>Leiterquerschnitt</b>                       | (mm <sup>2</sup> )                | 300 - 400 |
| <b>Leiterdurchmesser des Bonding Kabels</b>    | (mm)                              | 17 - 22   |
| <b>Gesamtdurchmesser des Bonding Kabels</b>    | (mm)                              | 49 - 57   |
| <b>Erdungskabeltyp</b>                         | Einleiterkabel                    |           |
| <b>Leiterdurchmesser des Erdungskabels</b>     | (mm)                              | 14 - 25   |
| <b>Gesamtdurchmesser des Erdungskabels</b>     | (mm)                              | 27 - 45   |
| <b>Schutzart</b>                               | IP 68                             |           |