

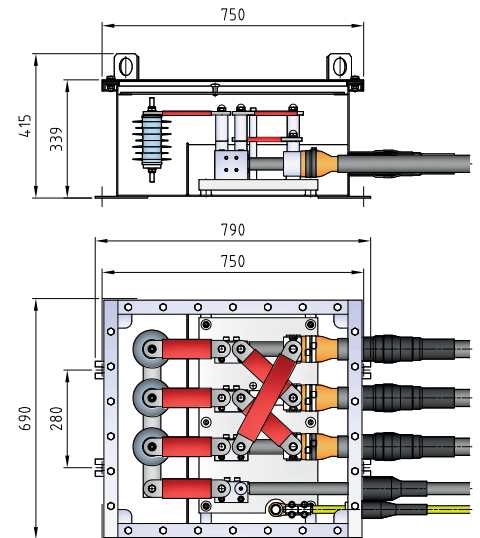
# Link Boxen LB 68

## Für Hochspannungs Muffen

Brugg Link Boxen gewährleisten einen einfachen Zugang zu HS-Kabel Erdungsanlagen und sind schnell und einfach zu installieren. Das Edelstahlgehäuse bietet einen ausgezeichneten mechanischen Schutz und ist vollständig überflutbar bis zu 1m Wassertiefe. Darüber hinaus erfüllt das Design die Anforderungen der IP68 Schutzklasse nach der internationalen Norm IEC 60529. Gemäss der gewünschten Erdungskonfiguration sind die Boxen mit oder ohne Überspannungsbegrenzer verfügbar und sowohl für Einleiter- als auch Koaxial-Erdungskabel von 95 mm<sup>2</sup> bis 300 mm<sup>2</sup> verfügbar.

### Haupteigenschaften

- Robustes Edelstahlgehäuse
- IP68 Schutzklasse gemäss IEC 60529
- Horizontale oder Wandmontage möglich
- Für Einleiter oder Koaxial Erdungskabel
- Kompakte Abmessung
- Kabelschirm Überspannungsbegrenzer (SVL)
- Einfache und sichere Installation



### Bestell Informationen

Typ	Erdungstyp	Zeichnung	Verbindungstyp	SVL kV (Ur)	Artikel-Nr.	Erdungs- schema
LB68 E3.GKN	Direkte Erdung	S1600-4	Koaxial		89437	
LB68 E3.GN	Direkte Erdung	S1667-4	Einleiter		89436	
LB68 E3.GKN SVL	Erdtrennung durch Überspannungsbegrenzer (SVL)	S1601-4	Koaxial	3	89428	
LB68 E3.GKN SVL	Erdtrennung durch Überspannungsbegrenzer (SVL)	S1601-4	Koaxial	6	89429	
LB68 E3.GKN SVL	Erdtrennung durch Überspannungsbegrenzer (SVL)	S1601-4	Koaxial	9	89430	
LB68 E3.GKN SVL	Erdtrennung durch Überspannungsbegrenzer (SVL)	S1601-4	Koaxial	10	89431	
LB68 E3.GN SVL	Erdtrennung durch Überspannungsbegrenzer (SVL)	S1668-4	Einleiter	3	89424	
LB68 E3.GN SVL	Erdtrennung durch Überspannungsbegrenzer (SVL)	S1668-4	Einleiter	6	89425	
LB68 E3.GN SVL	Erdtrennung durch Überspannungsbegrenzer (SVL)	S1668-4	Einleiter	9	89426	
LB68 E3.GN SVL	Erdtrennung durch Überspannungsbegrenzer (SVL)	S1668-4	Einleiter	10	89427	
LB68 C3.GKN SVL	Cross bonding	S1599-4	Koaxial	3	89432	
LB68 C3.GKN SVL	Cross bonding	S1599-4	Koaxial	6	89433	
LB68 C3.GKN SVL	Cross bonding	S1599-4	Koaxial	9	89434	
LB68 C3.GKN SVL	Cross bonding	S1599-4	Koaxial	10	89435	