

## Link Boxen für Endverschlüsse

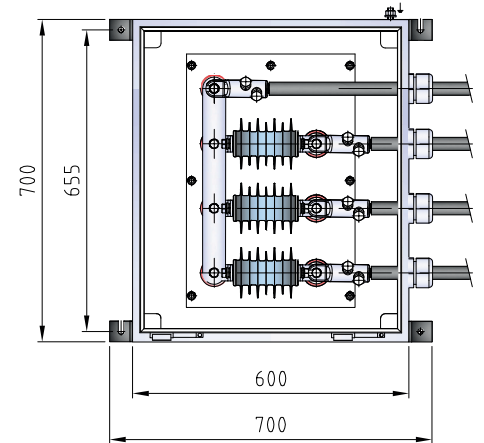
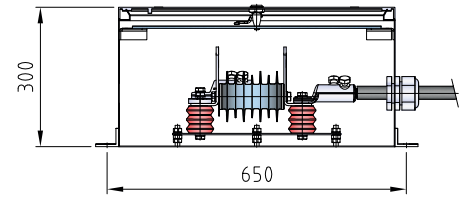
# Link Boxen LB 66 E3

### Für Hochspannungs-Endverschlüsse

Brugg Link Boxen gewährleisten einen einfachen Zugang zu HS-Kabel Erdungsanlagen und sind schnell und einfach zu installieren. Das Edelstahlgehäuse mit antikorrosivem Schutzlack bietet einen ausgezeichneten mechanischen Schutz sowohl für Innenraum- als auch Freiluftanwendungen. Darüber hinaus erfüllt das Design die Anforderungen der IP66 Schutzklasse nach der internationalen Norm IEC 60529. Gemäß der gewünschten Erdungskonfiguration sind die Boxen mit oder ohne Überspannungsbegrenzer verfügbar und für Einleiter-Erdungskabel von 95 mm<sup>2</sup> bis 300 mm<sup>2</sup> verfügbar.

### Haupteigenschaften

- Einfache und sichere Installation
- Robustes Edelstahlgehäuse
- IP66 Schutzklasse gemäss IEC 60529
- Kabelschuhe mit Abreiss-Schraubtechnologie
- Für Innenraum als auch Freiluftanwendungen
- Kompakte Abmessungen
- Kabelschirm Überspannungsbegrenzer (SVL) bis zu 10 kV



### Bestell Informationen

Typ	Erdungstyp	Zeichnung	Querschnitt	SVL	Artikel-Nr.	Erdungs- schema
			mm <sup>2</sup>			
LB66 E3.GN	Direkte Erdung	S2000	95 - 150		89931	
LB66 E3.GN	Direkte Erdung	S2000	120 - 300		89932	
LB66 E3.GN-SVL	Erdung durch SVL	S2001	95 - 150	3	89933	
LB66 E3.GN-SVL	Erdung durch SVL	S2001	95 - 150	6	89934	
LB66 E3.GN-SVL	Erdung durch SVL	S2001	95 - 150	9	89935	
LB66 E3.GN-SVL	Erdung durch SVL	S2001	95 - 150	10	89936	
LB66 E3.GN-SVL	Erdung durch SVL	S2001	120 - 300	3	89937	
LB66 E3.GN-SVL	Erdung durch SVL	S2001	120 - 300	6	89938	
LB66 E3.GN-SVL	Erdung durch SVL	S2001	120 - 300	9	89939	
LB66 E3.GN-SVL	Erdung durch SVL	S2001	120 - 300	10	89940	