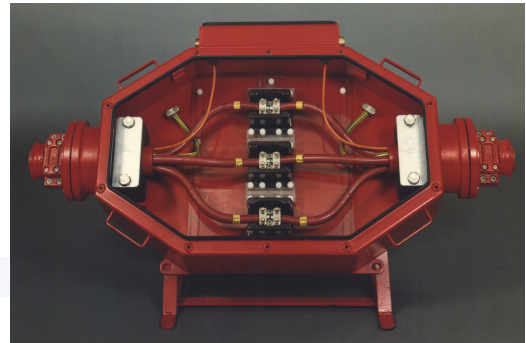


### Hochspannungs-Verbindungskasten

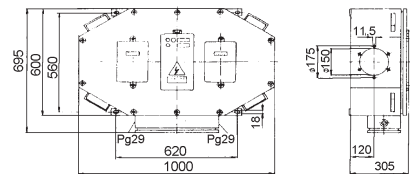
Zündschutzart  II 3G EEx nA II T6



Bauart	53115
--------	-------




zum Verbinden von 2 Hochspannungskabel und -leitungen

	Hauptkasten	Nebenkasten
Stromart	3 AC	AC/DC
Spannung	bis 15 kV	bis 500 V
Leiterquerschnitt	35 - 150 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>
Stromstärke (je nach angeschlossenem Leiterquerschnitt)		
Hauptkasten	bis 388 A (max. +25°C Umgebungstemperaturbereich) bis 341 A (max. +40°C Umgebungstemperaturbereich)	
Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +40°C	
Nebenkasten	bis 10 A	
Oberflächenschutz	2K-PUR Lack RAL 3002 (Rot)	



#### Ausführung

Gehäuse und Deckel aus Stahlblech 3mm oder Edelstahlblech. Deckelbefestigung mit Innensechskantschrauben. Klemmenträger für zwei Leiterklemmungen bis 150mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt ausgelegt. Innere und äußere Schutzleiteranschlußklemmen. Nebenkasten mit Klemmen zum Verbinden von Überwachungs-, Steuer-, Lichtwellen und sonstigen Hilfsleitern. Wahlweise mit Kammern zur Aufnahme von Trockenmittel.

Ausführungsart Typ	Bestellnummer	Leiterquerschnitt	Einführungsschema	kg (Gewicht)
53115-00-0 (ohne Nebenkasten) Stahlblech	<b>53115.12-150</b>	35 - 150 mm <sup>2</sup>		ca. 83
53115-...-0 (mit Nebenkasten) Stahlblech	<b>53115.22-150</b>	35 - 150 mm <sup>2</sup>		ca. 91
53115-...-0-03 (mit Nebenkasten) Stahlblech mit allpoligem Abschalter	<b>53115.22-150-03</b>	35 - 150 mm <sup>2</sup>		ca. 91