

Hochspannungs-Sammelschienenkasten

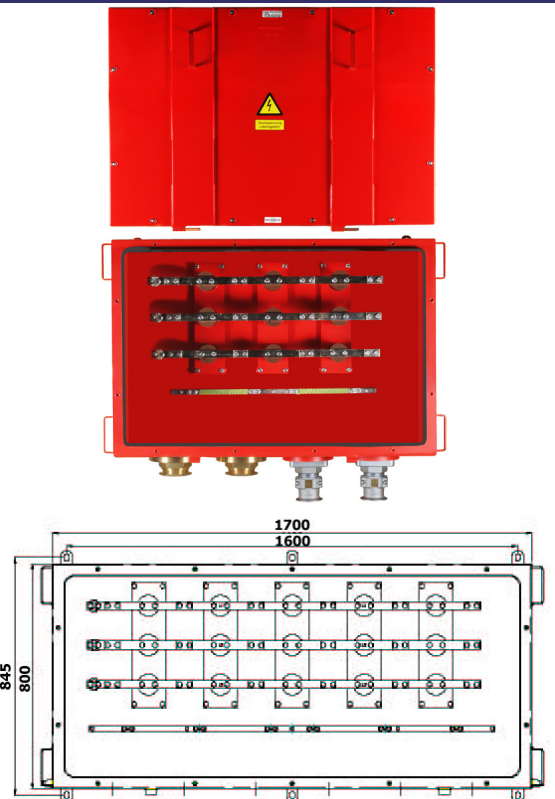
Zündschutzart  I M2 Ex e I
 II 2G Ex e II T6

Bauart	53126
--------	-------

zum Verbinden von bis zu 6 Hochspannungskabel und -leitungen







EG-Baumusterprüfbescheinigung I BExU99ATEX1028

	Hauptkasten	Nebenkasten
Stromart	AC	AC/DC
Nennspannung	bis 11 kV	bis 500 V
Nennstrom	bis 500 A	bis 10 A
Leiterquerschnitt	16 - 240 mm ²	bis 10 mm ²
Oberflächenschutz	2K-PUR Lack 3002 (Rot)	
wahlweise aus Stahl oder Edelstahl		



Ausführung

Gehäuse und Deckel aus Stahlblech 3mm. Deckel mit Griffen versehen und mit Scharnieren am Gehäuse gelagert und befestigt. An der unteren Längsseite befinden sich bis zu sechs Einführungsöffnungen. Im Inneren des Gehäuses befinden sich, in verschiedenen Ebenen liegend, drei Phasenschielen mit Laschenklemmen für je einen Leiterquerschnitt von 16 bis 240 mm² sowie eine Schutzleiterschienen. Der Einführungsseite gegenüberliegend können zum Verbinden von Steuer-, Überwachungs- und Lichtwellenleitern bis zu drei Nebenkästen angebracht werden.

Bestell-Nr.	Ausführungsart Typ	Leiterquerschnitt	Einführungsschema	kg (Gewicht)
53126.12-240	e 53126-2 ohne Nebenkasten	16-240 mm ²		
53126.14-240	e 53126-4 ohne Nebenkasten	16-240 mm ²		
53126.16-240	e 53126-6 ohne Nebenkasten	16-240 mm ²		
53126.22-240	e 53126-2 mit Nebenkasten	16-240 mm ²		
53126.24-240	e 53126-4 mit Nebenkasten	16-240 mm ²		
53126.26-240	e 53126-6 mit Nebenkasten	16-240 mm ²		

geeignete Kabel- und Leitungseinführungen

- ▶ 5410. 92
- ▶ 5410.108
- ▶ 54345.02...
- ▶ 54345.03...
- ▶ 54200...