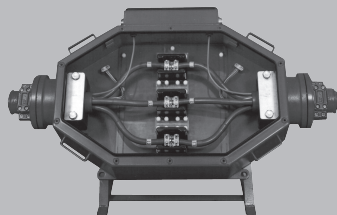
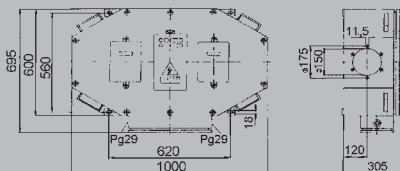


Skrzynki przyłączeniowe wysokonapięciowe 11 kV i 15 kV



53110 11 kV,
53115 15 kV

Wymiary w mm



Dane techniczne

Typ 53110 11kV

Oznaczenie urządzenia wg 94/9/EC	Ⓔ I M2 EEx e I, Ⓔ II 2G EEx e II T6, Ⓔ II 2D IP65 T80°C
Atest	BVS 03 ATEX E 188 X
Prąd	skrzynka główna: 3 AC skrzynka boczna: AC/DC
Maks. napięcie	skrzynka główna: do 11 kV skrzynka boczna: do 500 V
Przekrój zacisków	skrzynka główna: 35-150mm ² skrzynka boczna: 10mm ²
Napięcie znamionowe (zależne od przekroju przewodu)	skrzynka główna: do 388 A (maks. temperatura otoczenia +25°C) do 341 A (maks. temperatura otoczenia +40°C)
Materiał obudowy	skrzynka boczna: do 10 A blacha stalowa, kolor RAL 3002 (czerwony)

Dane do zamówienia

Typ 53110 15 kV

Typ	Wpust kablowy schemat	Zaciski przekrój	Ciężar ok.	Indeks
bez skrzynki bocznej, blacha stalowa		35 - 150 mm ²	83 kg	AMA100070717
ze skrzynką boczną, blacha stalowa		35 - 150 mm ²	91 kg	AMA100070718

Dane techniczne

Typ 53115 15kV

Oznaczenie urządzenia	Ⓔ II 3G EEx nA II T6
Prąd	skrzynka główna: 3 AC skrzynka boczna: AC/DC
Maks. napięcie	skrzynka główna: do 15 kV skrzynka boczna: do 500 V
Przekrój zacisków	skrzynka główna: 35-150mm ² skrzynka boczna: 10mm ²
Napięcie znamionowe (zależne od przekroju przewodu)	skrzynka główna: do 388 A (maks. temperatura otoczenia +25°C) do 341 A (maks. temperatura otoczenia +40°C)
Materiał obudowy	skrzynka boczna: do 10 A blacha stalowa, kolor RAL 3002 (czerwony)

Dane do zamówienia

Typ 53115 15 kV

Typ	Wpust kablowy schemat	Zaciski przekrój	Ciężar ok.	Indeks
bez skrzynki bocznej, blacha stalowa		35 - 150 mm ²	83 kg	AMA100070719
ze skrzynką boczną, blacha stalowa		35 - 150 mm ²	91 kg	AMA100070720
ze skrzynką boczną, blacha stalowa wyłącznik		35 - 150 mm ²	91 kg	AMA100070721