



#### DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe pracy 230V/400V  
 Częstotliwość znamionowa 50 Hz  
 Napięcie znamionowe izolacji 500V  
 Prąd znamionowy 630 A  
 Stopień ochrony przed uderzeniami mechanicznymi IK10  
 Klasa ochronności izolacji II  
 Stopień ochrony obudowy IP44  
 Stopień ochrony wnętrza IP2X  
 Układ pracy sieci TN-C  
 Odporność na żar 850°C  
 Temperatura otoczenia min. -30°C/max. +40°C  
 Tolerancja wymiarów +/- 5mm

Skala 1:16	<b>artelenergetyka</b>		Zamówienie
	Oprac.		Obudowa pod kompensator 10-20 kVar
	e-mail	artelenergetyka@gmail.com	

Szafa 883x400x250  
 Fundament 920x400x250

Nr rys: 1