



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 TNC
 Odporność na żar 850°C
 Temperatura otoczenia min. -30°C/max. +40°C
 Tolerancja wymiarów +/- 5mm

Skala 1:16	artelenergetyka		Zamówienie
	Oprac.		Obudowa pod kompensator 75-100 kVar
	e-mail	artelenergetyka@gmail.com	
Szafa 880x800x320 Fundament 920x800x320			Nr rys: 3