



#### 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<br>1:16 | <b>artelenergetyka</b> |                           | Zamówienie                            |
|               | Oprac.                 |                           | Obudowa pod kompensator<br>35-50 kVar |
|               | e-mail                 | artelenergetyka@gmail.com |                                       |

Szafa 883x660x320  
 Fundament 920x660x320

Nr rys: 2