



**Opis techniczny:**

- 1. OZ 26x40 ..... 1 szt.
- 2. F-26 ..... 1 szt.
- 3. Gniazdo 3F 32A 5P tab. .... 1 szt.
- 4. Gniazdo 16A IP54 ..... 2 szt.
- 5. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 30mA AC 1 szt.
- 6. Wyłącznik nadprądowy 3P C20A ..... 1 szt.
- 7. Wyłącznik nadprądowy 1P C16A ..... 1 szt.

<b>Podstawowe dane techniczne:</b>		EL-BIG Jarosław Wręczycki ul. Nakielska 42/44 42-600 Tarnowskie Góry	
In max część pomiarowa:	---A	tel.: +48 32 384-70-14, tel./fax.: +48 32 450-06-40	
In max część złączowa:	40A	<a href="http://www.elbig.com.pl">www.elbig.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@elbig.com.pl">biuro@elbig.com.pl</a>	
Napięcie znamionowe:	230/400V	Projektant: mgr inż. Jarosław Wręczycki	
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690V	<b>Typ: RB26x40-K40-00102W-F0</b>	
Stopień ochrony:	IK10, IP44		
Klasa ochronności:	II		
Częstotliwość znamionowa:	50~60Hz	<b>3-197</b>	
Temperatura pracy:	-25-55C		