



#### Opis techniczny:

- |  |       |
|--|-------|
| 1. OS 40x60 sk. ....                         | 1szt. |
| 2. Gniazdo 3F 32A 5P tab. ....               | 1szt. |
| 3. Gniazdo 3F 16A 5P tab. ....               | 2szt. |
| 4. Gniazdo 16A IP54 .....                    | 8szt. |
| 5. Wyłącznik nadprądowy 3P C25A ..           | 1szt. |
| 6. Wyłącznik nadprądowy 3P C16A ..           | 2szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy 1P C16A ..           | 4szt. |
| 8. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 63A/0,03 AC | 1szt. |
| 9. Licznik 3F .....                          | 1szt. |
| 10. Gniazdo bezpiecznikowe D02 3P            | 1szt. |



#### Podstawowe dane techniczne:

In max część pomiarowa:	---A
In max część złączowa:	63A
Napięcie znamionowe:	230/400V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690V
Stopień ochrony:	IK10, IP44
Klasa ochronności:	II
Częstotliwość znamionowa:	50~60Hz
Temperatura pracy:	-25-55C

EL-BIG Jarosław Wręczycki  
ul. Nakielska 42/44  
42-600 Tarnowskie Góry

tel.: +48 32 384-70-14, tel./fax.: +48 32 450-06-40

[www.elbig.com.pl](http://www.elbig.com.pl) e-mail: [biuro@elbig.com.pl](mailto:biuro@elbig.com.pl)

Projektant: mgr inż. Jarosław Wręczycki

**Typ: RB40x60-K63-00128Z-PL-KANLUX**



213-Z004