



### Opis techniczny:

- |   |       |
|---|-------|
| 1. OZ 26x60 .....                                   | 1szt. |
| 2. Uchwyt na słup -komplet .....                    | 2szt. |
| 3. Gniazdo 16A IP54 .....                           | 2szt. |
| 4. Gniazdo 3F 32A 5P tab. ....                      | 1szt. |
| 5. Gniazdo 3F 16A 5P tab. ....                      | 1szt. |
| 6. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/0,03A AC ..... | 1szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy 3P C16A .....               | 1szt. |
| 8. Wyłącznik nadprądowy 3P C32A .....               | 1szt. |
| 9. Wyłącznik nadprądowy 1P C16A .....               | 2szt. |



### Podstawowe dane techniczne:

In max część pomiarowa:	---A
In max część złączowa:	40A
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: RB26x60-K40-00112W-S0**



**8-127**