



#### Opis techniczny:

- |   |       |
|---|-------|
| 1. OZ 26x40 .....                                     | 1szt. |
| 2. Gniazdo 3P 16A/230V .....                          | 2szt. |
| 3. Gniazdo 5P 16A/400V .....                          | 1szt. |
| 4. Obudowa S4 .....                                   | 2szt. |
| 5. Wyłącznik nadprądowy 1P C16A ..                    | 1szt. |
| 6. Wyłącznik nadprądowy 3P C16A ..                    | 1szt. |
| 7. Płyta montażowa PVC 5mm .....                      | 1szt. |
| 8. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P<br>40A/0,03A AC      | 1szt. |
| 9. Uchwyt na słup wraz z kompletem<br>stalowych obejm | 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: RB26x40-K40-00012W-S0**

