



#### Opis techniczny:

- |  |       |
|--|-------|
| 1. OZ 26x40 .....                                  | 1szt. |
| 2. Gniazdo 16A IP54 .....                          | 2szt. |
| 3. Gniazdo 3F 16A 5P tab. ....                     | 1szt. |
| 4. Wyłącznik nadprądowy 1P C16A .....              | 1szt. |
| 5. Wyłącznik nadprądowy 3P C16A .....              | 1szt. |
| 6. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/0,03 AC ..... | 1szt. |
| 7. Uchwyt na słupek .....                          | 2szt. |
| 8. Przełącznik lewo-0-prawo L-0-P .....            | 1szt. |



#### 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-L0P-S0**



**22-131**