



Opis techniczny:

- | | |
|--|-------|
| 1. OZ 26x40+F | 1szt. |
| 2. Fundamet F-26 | 1szt. |
| 3. Płyta montażowa PVC 5mm | 1szt. |
| 4. Obudowa S4 | 2szt. |
| 5. Gniazdo 5P 16A/400V | 1szt. |
| 6. Gniazdo 3P 16A/230V | 2szt. |
| 7. Gniazdo 5P 32A/400V | 1szt. |
| 8. Wyłącznik nadprądowy 1P C16A | 1szt. |
| 9. Wyłącznik nadprądowy 3P C20A | 1szt. |
| 10. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/0,03A AC ... | 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 e-mail: biuro@elbig.com.pl

Projektant: mgr inż. Jarosław Wręczycki

Typ: RB26x40-K40-000112W-F0



6-39