



Opis techniczny:

- | | |
|----------------------------------|-------|
| 1. OZ 26x40 | 1szt. |
| 2. Gniazdo 3P 16A/230V | 2szt. |
| 3. Gniazdo 5P 16A/400V | 1szt. |
| 4. Gniazdo 5P 32A/400V | 1szt. |
| 5. Obudowa S4 | 2szt. |
| 6. Wyłącznik nadprądowy 1P C16A | 1szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy 3P C20A | 1szt. |
| 8. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P | 1szt. |
| 40A/0,03A AC | |
| 9. Płyta montażowa PVC 5mm | 1szt. |
| 10. Uchwyt na słup z kompletem | 2szt. |
| obejm stalowych | |



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-K40-00112W-S0-KANLUX



142-348