



Opis techniczny:

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

Projektant: mgr inż. Jarosław Wręczycki

Typ: RB26x40-K40-00102W-S0



2-196