



Opis techniczny:

- | | |
|---|-------|
| 1. OS 40x60 sk. | 1szt. |
| 2. Stojak stalowy do obudowy | 1szt. |
| 3. Gniazdo 3F 32A 5P | 2szt. |
| 4. Gniazdo 3F 16A 5P | 2szt. |
| 5. Gniazdo 16A IP54 | 6szt. |
| 6. Wyłącznik nadprądowy 3P C63A | 1szt. |
| 7. Licznik elektroniczny 80A | 1szt. |
| 8. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 63A/0,03A AC | 1szt. |
| 9. Wyłącznik nadprądowy 3P C25A | 2szt. |
| 10. Wyłącznik nadprądowy 3P C16A | 2szt. |
| 11. Wyłącznik nadprądowy 1P C16A | 3szt. |



Podstawowe dane techniczne:

In max część pomiarowa:	---A
In max część złączowa:	63A
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: RB40x60-K63-00226Z-PL



Nr karty:

104-271