



Opis techniczny:

- | | |
|---|--------|
| 1. Gniazdo 3F 32A 5P | 2szt. |
| 2. Gniazdo 3F 16A 5P | 2szt. |
| 3. Gniazdo 16A IP54 | 10szt. |
| 4. Rozłącznik bezpiecznikowy RBK 160A | 1szt. |
| 5. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 30mA | 3szt. |
| 6. Wyłącznik nadprądowy 3P C32A | 2szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy 3P C16A | 2szt. |
| 8. Wyłącznik nadprądowy 1P C16A | 10szt. |



Podstawowe dane techniczne:

In max część pomiarowa:	---A
In max część złączowa:	160A
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: RB40x80-K160-002210Z-P0



87-362