



Opis techniczny:

- | | |
|-----------------------------------|-------|
| 1. OS 40x60 sk. | 1szt. |
| 2. Gniazdo 3F 32A 5P tab. | 1szt. |
| 3. Gniazdo 3F 16A 5P tab. | 2szt. |
| 4. Gniazdo 16A IP54 | 8szt. |
| 5. Wyłącznik nadprądowy 3P C25A | 1szt. |
| 6. Wyłącznik nadprądowy 3P C16A | 2szt. |
| 7. Wyłącznik nadprądowy 1P C16A | 4szt. |
| 8. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P | 1szt. |
| 63A/0,03 AC | |
| 9. Uchwyt do montażu na elewacji | 4szt. |
| 10. Gniazdo bezpiecznikowe D02 3P | 1szt. |
| 63A | |



Podstawowe dane techniczne:		EL-BIG Jarosław Wręczycki ul. Nakielska 42/44 42-600 Tarnowskie Góry	
In max część pomiarowa:	---A	tel.: +48 32 384-70-14, tel./fax.: +48 32 450-06-40	
In max część złączowa:	63A	www.elbig.com.pl e-mail: biuro@elbig.com.pl	
Napięcie znamionowe:	230/400V	Projektant: mgr inż. Jarosław Wręczycki	
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690V	Typ: RB40x60-K40-00128Z-E0-KANLUX	
Stopień ochrony:	IK10, IP44		
Klasa ochronności:	II		
Częstotliwość znamionowa:	50~60Hz	214-Z004	
Temperatura pracy:	-25-55C		