



Obudowa zabezpieczona lakierem poliuretanowym ANTY UV
INCOBEX

Opis techniczny:

- | | |
|--|--------|
| 1. OZ 40x60+F | 1 szt. |
| 2. Rozłącznik bezpiecznikowy RBK 3x50A | 1 szt. |
| 3. Tablica licznikowa T/3F | 1 szt. |
| 4. Ogranicznik mocy 3P 25A | 1 szt. |
| 5. Listwa zaciskowa 5x35 | 1 szt. |



Podstawowe dane techniczne:		EL-BIG Jarosław Wręczycki ul. Nakielska 42/44 42-600 Tarnowskie Góry	
In max część pomiarowa:	63A	tel.: +48 32 384-70-14, tel./fax.: +48 32 450-06-40	
In max część złączowa:	---A	www.elbig.com.pl e-mail: biuro@elbig.com.pl	
Napięcie znamionowe:	230/400V	Projektant: mgr inż. Jarosław Wręczycki	259-Z002
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690V	Typ: ZP40x60-1P3F-0_LZ-RB_OM-F LAKIER UV	
Stopień ochrony:	IK10, IP44		
Klasa ochronności:	II		
Częstotliwość znamionowa:	50~60Hz		
Temperatura pracy:	-25-55C		