



Opis techniczny:

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



| | | | |
|------------------------------------|------------|--|---------------|
| 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 | 52-216 |
| Napięcie znamionowe izolacji: | 500/690V | Typ: ZP40x60-1P3F-0_LZ-RB_OM-S | |
| Stopień ochrony: | IK10, IP44 | | |
| Klasa ochronności: | II | | |
| Częstotliwość znamionowa: | 50~60Hz | | |
| Temperatura pracy: | -25-55C | | |