



Kanlux

Opis techniczny:

- | | |
|--|--------|
| 1. OZ 40x60 | 1 szt. |
| 2. Uchwyt do montażu na elewacji | 4 szt. |
| 3. Gniazdo 3F 32A 5P tab. | 1 szt. |
| 4. Gniazdo 3F 16A 5P tab. | 1 szt. |
| 5. Gniazdo 16A IP54 | 2 szt. |
| 6. Wyłącznik nadprądowy 3P C25A EATON | 1 szt. |
| 7. Tablica licznikowa T/3F | 1 szt. |
| 8. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A 30mA KANLUX | 1 szt. |
| 9. Wyłącznik nadprądowy 3P C20A KANLUX | 1 szt. |
| 10. Wyłącznik nadprądowy 1P C16A KANLUX | 1 szt. |

Podstawowe dane techniczne:

In max część pomiarowa:	63A
In max część złączowa:	40A
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-K40-00112W-EL-KANLUX



160-373