



Opis techniczny:

1. OS/BP 26x40 sk. 265x1303x245 1szt.
2. F-26 1szt.
3. Płyta montażowa 23x36x4 1szt.
4. Obudowa S4 2szt.
5. Gniazdo 3F 16A 5P tab. 1szt.
6. Gniazdo 16A IP54 2szt.
7. Gniazdo 3F 32A 5P tab. 1szt.
8. Wyłącznik nadprądowy 1P 1szt.
9. Wyłącznik nadprądowy 3P 1szt.
10. Wyłącznik różnicowoprądowy 4P... 1szt.



Podstawowe dane techniczne:

In max część pomiarowa:	—A
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: RB26x40-K40-000112W-F0



Nr karty:
006

STRONA:
10