



Opis techniczny:

1. OS 40x50+F sk. 1szt.
2. Listwa LZV 00 1szt.
3. Rozłącznik bezpiecznikowy RBK 00 1szt.
4. V-klema 25-120mm z łyżką 3szt.
5. Szyna zerowa AL 40/30x5 1szt.
6. Wkładka bezpiecznikowa WT/gG 20A 1szt.

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:.....	—
I część złączowa max:.....	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:.....	500 V
Częstotliwość znamionowa:.....	50~60 Hz
Stopień ochrony:.....	IK10, IP 44
Temperatura pracy:.....	−25~55 C
Spełniane normy:.....	EN 60 439–1
Klasa izolacji:.....	II

FHU "AMPER" Edyta Woldan-Cebula 97 - 500 Radomsko ul. Krasickiego 2		tel. kom. 501409331 ddajcz@poczta.onet.pl	
PROJEKT TECHNICZNY TEMAT : BOISKO WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z TERENEM LEKKOATLETYCZNYM PRZY SP13 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM			
LOKALIZACJA INWEST.:	Piotrków Tryb., ul. R.Dmowskiego 11, dz. nr 341, 340/5, 342/2, 340/7 obr. 0023		
PROJEKTANT ELEKTRYK	mgr inż. Dominik Dajcz	upr. nr LOD/0670/PWOE/07	Podpis
TYTUŁ RYS.:	WYPOSAŻENIE ZŁĄCZA ZK2(ZK1B)		
Data:	Lipiec 2024	Skala:	-
		Nr rys.	E4