



Opis techniczny:

1. KSZi 40x80+KF sk. 1szt.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy ARS 2... 3szt.
3. Szyna prądowa Cu 40/40x5 SNN..... 3szt.
4. Szyna PEN Cu 40x5 1szt.
5. V-klema z łyżką 4szt.
6. HN1 250A ZN..... 9szt.

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max: A
 I część złączowa max: 400 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 BOISKO WIELOFUNKCYJNE WRAZ Z TERENEM LEKKOATLETYCZNYM PRZY SP13 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM				
TEMAT :				
Piotrków Tryb., ul. R.Dmowskiego 11, dz. nr 341, 340/5, 342/2, 340/7 obr. 0023				
LOKALIZACJA INWEST.:		Podpis		
PROJEKTANT ELEKTRYK		mgr inż. Dominik Dajcz	upr. nr LOD/0670/PWOWE/07	
TYTUŁ RYS.:		WYPOSAŻENIE ZŁĄCZA ZK1(ZK3a)		
Data:		Skala:		Nr rys.
Lipiec 2024		-		E3