


Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max: 63 A
 In część złączowa max: 160 A
 Napięcie znamionowe: 230/400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500/690 V
 Częstotliwość znamionowa: 50~60 Hz
 Stopień ochrony: IK10, IP 44
 Temperatura pracy: -25~55 C

		BIURO PROJEKTÓW I NADZORU BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK UL. KACZAWSKA 13, DZIWISZÓW, 58-508 JELENIA GÓRA		
		Stadium	Projekt wykonawczy	
Zadanie		Rozbudowa i przebudowa dróg gminnych na działkach nr 456, 440 i 423 w Dziwiszowie		
Tytuł rysunku		Obudowa szafki oświetleniowej		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień i specjalność	Podpis	Nr rys. EO-4
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Jolanta Jabłońska	Nr 1627/86 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjno-energetycznej w instalacji elektrycznych		Skala ---
			Data opracowania 20 maj 2023	