



Podstawowe parametry:	
Napięcie znamionowe	230/400 V AC
Napięcie znamionowe izolacji	500V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Stopień ochrony	IK10, IP44
Temperatura pracy	-25~55 'C
Klasa izolacji	II

		Energetyka Solarna Ensol Sp. z o.o. 47-400 Racibórz ul. Piaskowa 11	
METRYKA PROJEKTU			
Adres inwestycji		Inwestor	
Dom Pomocy Społecznej, ul. Bliszczycze 76, 48-140 Bliszczycze		Dom Pomocy Społecznej w Klisinie, Klisino 100, 48-118 Lisiećce	
Stadium		Nr działek	
Projekt techniczny wykonawczy		-	
Nazwa inwestycji		Temat opracowania	
„Budowa instalacji fotowoltaicznej I o mocy 49,40 kWp na potrzeby budynku Domu Pomocy Społecznej w Klisinie, filia w Bliszczycach”		Projekt techniczny mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 49,40kWp - projektowana rozdzielnica AC	
Projektował	Podpis	Miejsce i data	
mgr inż. Przemysław Żesławski nr upr. SLK/0981/PWBE/23		RACIBÓRZ 05.2024	
		Nr rysunku EL-04	