



Tablica TB-P U42

- Klasa izolacji
- IP 31
- In=125A
- Podtylnkowa
- Liczba modułów 96
- Wymiary wnętr
 - Szerokość 560mm
 - Wysokość 684mm
 - Głębokość 120mm
 - Zamknięta na klucz

U=400/230V
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TNS
Pi=35,2 kW

$$P_i = 35,2 \text{ kW}$$

<h1>PROKADIA</h1>	
Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 9930385269, Regon: 240862075 prokadia@prokadia.pl	
OBJEKT BUDYNEK BIUROWY	PROJEKTOWAŁ br. elektryczno mgr inż. Wojciech Palczyński nr upr. KUP/0069/POOE/10
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlany wymiany instalacji elektrycznej w budynku przy ul. Norwida 1 w Głogowie (po skłepie „Maxim”).
RYSUNEK	
SCHEMAT IDEOWY TABLICZ TB-P	
INWESTOR	Gmina Miejska Głogów, Zakładem Gospodarki Mieszkaniowej w Głogowie ul. Poczdamska 1, 67-200 Głogów
LOKALIZACJA	Głogów, 67-200 ul. Norwida 1
SKALA: -----	DATA: 20.11.2025
	NR RYSUNKU: E-02