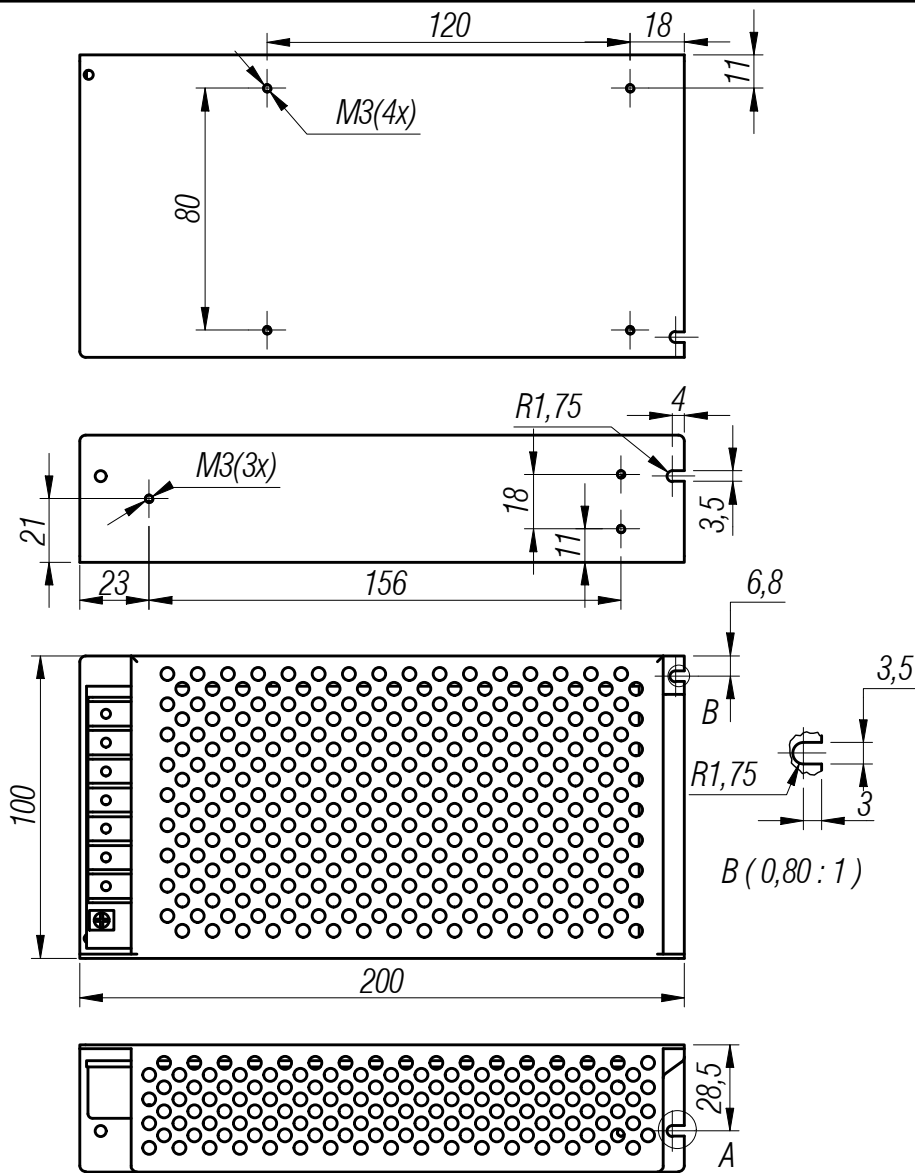
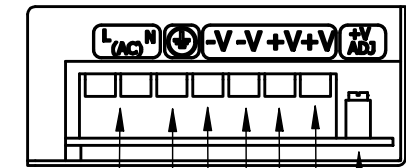


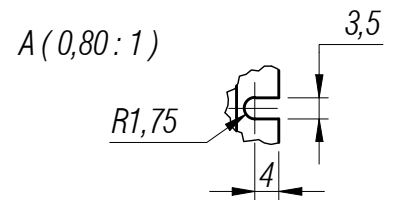
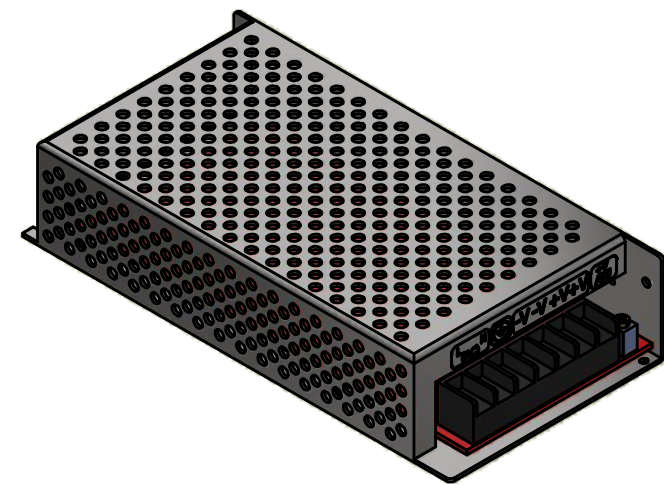
Este projeto é de propriedade intelectual de seus autores, podendo ser utilizados somente de acordo com os limites contratuais. Portanto é vedada sua utilização em parte ou no todo sem expressa autorização dos seus autores.



Alimentação: 110 ou 220 VAC  
(Alteração de tensão de entrada através de chave seletora)



Ajuste de Tensão de Saída  
Saída Positivo  
Saída Positivo  
Aterramento  
Saída Negativo  
Saída Negativo



Dimensões sem tolerância: DIN 7168										TRATAMENTO TERMICO:				PESO APROX.: 0,450Kg	
Dimensões mm	0,5-3,0	3,0-6,0	6,0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	Tolerância Angular			DENOMINAÇÃO:				
Toler. c/ usinagem	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	ATE 10mm	10mm 30mm	50mm 120mm	MAIS 120mm	Fonte Chaveada 120W 24VDC 5A				
Toler. bruta	±0,2	±0,5	±1	±1,5	±2,0	±3,0	±4,0	1°	30'	20'	10'	NÚMERO DO DESENHO:			
PROJ.	11/09/2024		Alex Ferraz			TECMAF COMPONENTES		NÚMERO DO DESENHO:				ESCALA:			
APROV.	16/09/2024		Felipe Santos												
QUAL.	16/09/2024		Alex Ferraz												
										TMA.FC.120W.24V.5A				FORMATO: A4	