

# AC1244



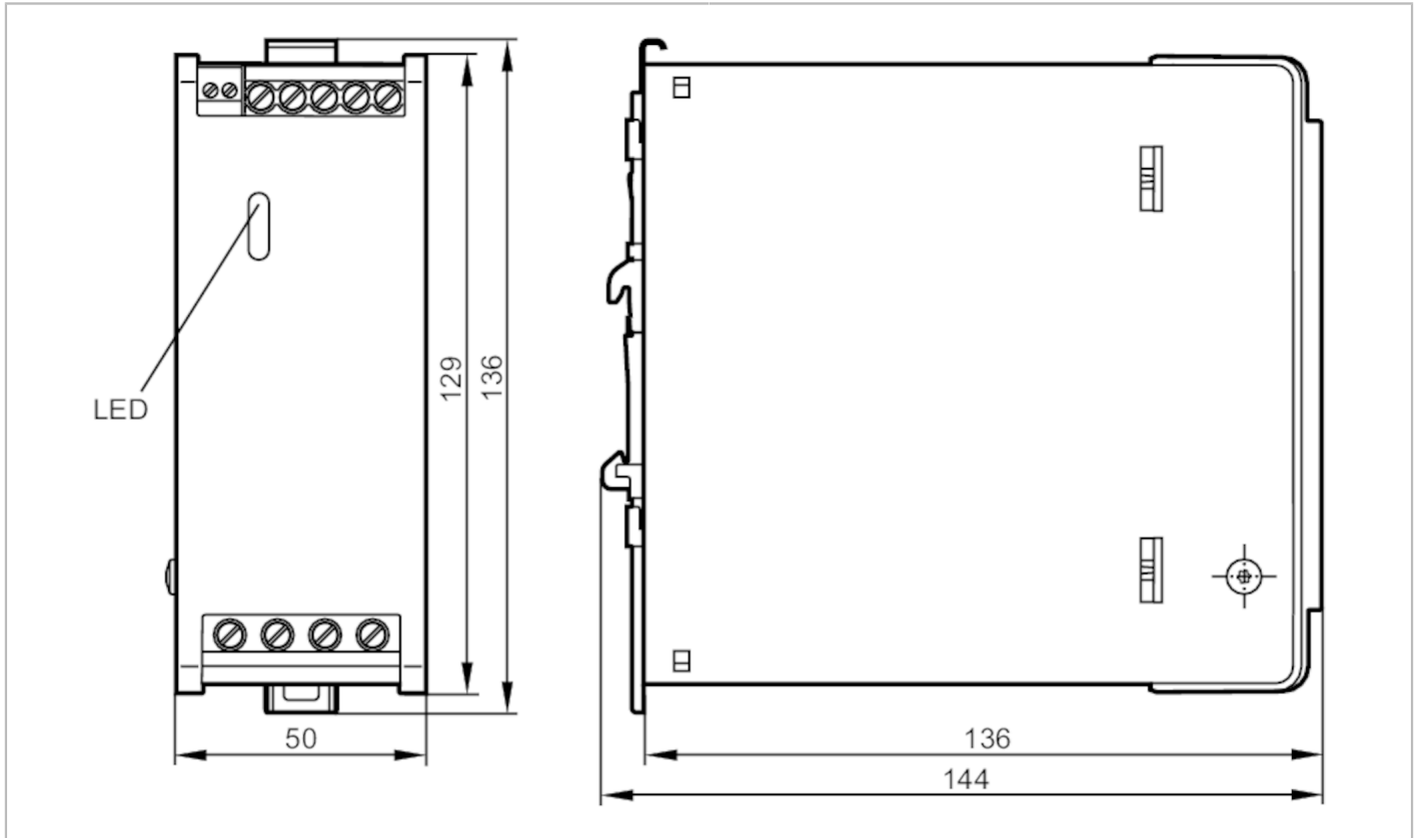
## Alimentador elétrico AS-Interface

PSU-1AC/ASI-4A

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC1254

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



### Dados elétricos

Tolerância da tensão de funcionamento	[%]	10
Tensão nominal AC	[V]	110 / 230
Frequência nominal AC	[Hz]	47...63
Range de tensão da entrada AC	[V]	100...240
Classe de proteção		I
Proteção contra sobretensão		sim; (< 34)
Tempo de atraso a ligar máx.	[ms]	150
Tensão de saída AS-i	[V]	29,5...31,6
Quantidade de circuitos de saída		1
Corrente de saída AS-i	[A]	4
Ondulação residual máx.	[mV]	50
Eficiência (tensão nominal de 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88
Fusível	[A]	10; (externo, característica B)

# AC1244



## Alimentador elétrico AS-Interface

PSU-1AC/ASI-4A

Derivação	[W/K]	3% / K (> 60° C)
Tempo de ligação em ponte em caso de falha de rede (tensão nominal de 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	195
Desacoplamento integrado de dados		sim
<b>Saídas</b>		
Resistente a curto-circuito		sim
Proteção contra sobrecarga		sim
Possível ligação das saídas em paralelo		não
Possível ligação das saídas em série		não
<b>Condições de funcionamento</b>		
Temperatura ambiente	[°C]	0...70
Proteção		IP 20
<b>Testes/aprovações</b>		
CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
<b>Classificação AS-i</b>		
Certificado AS-i		89501
<b>Dados mecânicos</b>		
Peso	[g]	1002
Tipo de montagem		trilho; (TH35 (EN 60715); espaços livres para arrefecimento por convecção 20 mm)
Dimensões	[mm]	136 x 50 x 144
Materiais		AlMg3; chapa de aço; PC
<b>Visualizadores/elementos de funcionamento</b>		
Visualizador	tensão da interface AS	LED, verde
<b>Notas</b>		
Quantidade da embalagem		1 peças

# AC1244



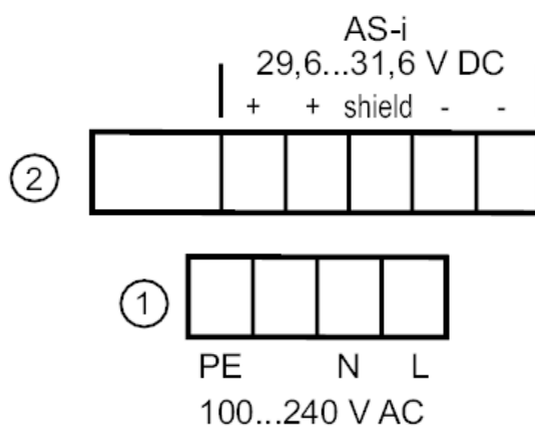
## Alimentador elétrico AS-Interface

PSU-1AC/ASI-4A

### conexão elétrica

terminais de parafuso:

### Conexão



- 1: primário  
2: secundário