

OPF-00291R

Características Técnicas:

Entrada:

- Tensão de entrada: 90 à 264 VCA.
- Frequencia de operação: 47 à 64Hz.
- Corrente de surto: 22 A (220 VAC) partida à frio.
- Possui filtro duplo para EMI.
- Conexão: Faston 2,8mm (F, N, GND).

Saída:

- Conexão: conector faston 2,8mm.
- Saída V1 isolada de V2 e V3.
- Tensões: conforme tabela.

*Nota: Sob consulta, tensões especiais podem ser fornecidas.

Modelo	Corrente (A)	Ruído (%VO)	REG. Linha (%VO)	REG. Carga (%VO)	Parâmetros/ Tensão (V)
OPF-00291R-01	1,00	<1	<1	<1	V1/5,00
	0,50	<1	<2	<5	V2/2,50
	0,50	<1	<2	<5	V3/-2,50
OPF-00291R-02	1,00	<1	<1	<1	V1/5,0
	0,20	<1	<2	<5	V2/12,0
	0,20	<1	<2	<5	V3/-12,0
OPF-00291R-03	0,50	<1	<1	<1	V2/12,0
	0,10	<1	<2	<5	V2/24,0
	0,10	<1	<2	<5	V3/-24,0

Dimensões:

