

# OPF-00338R

## 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 para EMI.
- Possui furos para fixação.
- Conexão: conector (F, N, G).

### Saída:

- Conexão: conector e furos.
- As saídas são isoladas entre si.
- 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-00338R-01	2,00	2%	1%	1%	V1/5,00
	1,00	2%	2%	7%	V2/12,0
OPF-00338R-02	2,00	2%	1%	1%	V1/5,00
	0,50	2%	2%	7%	V2/24,0
OPF-00338R-03	1,00	2%	1%	1%	V1/12,0
	0,50	2%	2%	7%	V2/24,0
OPF-00338R-04	1,00	2%	1%	1%	V1/15,0
	0,50	2%	2%	7%	V1/30,0

## Dimensões:

