

OPF-00548R

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.
- Conexão: Tomada IEC ou furos.

Saída:

- Conexão: furos.
- Tensões: conforme tabela.
- Diodo de saída - 3 pinos.

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

Modelo	Corrente (A)	Ruído (%VO)	REG. Linha (%VO)	REG. Carga (%VO)	Parâmetros/ Tensão (V)
OPF-00548R-01	5,00	3%	1%	3%	5,0
OPF-00548R-02	4,00	3%	1%	3%	6,0
OPF-00548R-03	4,00	3%	1%	3%	7,0
OPF-00548R-04	4,00	2%	1%	2%	9,0
OPF-00548R-05	4,00	2%	1%	2%	10,0
OPF-00548R-06	3,50	2%	1%	2%	12,0
OPF-00548R-07	3,50	2%	1%	2%	15,0
OPF-00548R-08	3,50	2%	1%	2%	18,0
OPF-00548R-09	2,50	2%	1%	2%	24,0
OPF-00548R-10	1,50	1%	1%	1%	48,0

Dimensões:

