

FILTRO ENTRADA PARA INVERSORES

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

- *Filtros de entrada para inversores são especialmente projetados com características da faixa de frequência de interferência causadas pela entrada dos inversores na rede elétrica e em outros equipamentos.*
- *Excelente desempenho de supressão de interferências de modo comum, efetiva supressão de interferências causada por condução do inversor.*
- *Apropriado para o local de trabalho com exigência de ambiente restrito.*
- *Ampla faixa de correntes de trabalho: 0,5A - 1200A.*



Filtros Entrada Inversores

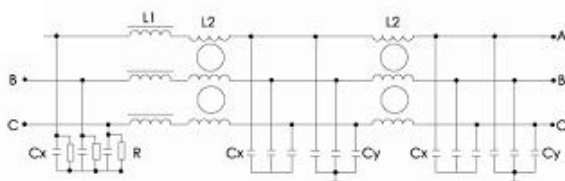
DADOS TÉCNICOS

Tensão Nominal	250/440Vca		Categoria Climática	25/085/21
Tensão de Teste	Fase-Fase	2250Vcc	Frequência de Operação	50/60Hz
	Fase-Terra	2700Vcc	Resistencia de Isolação	>200MΩ@500Vcc

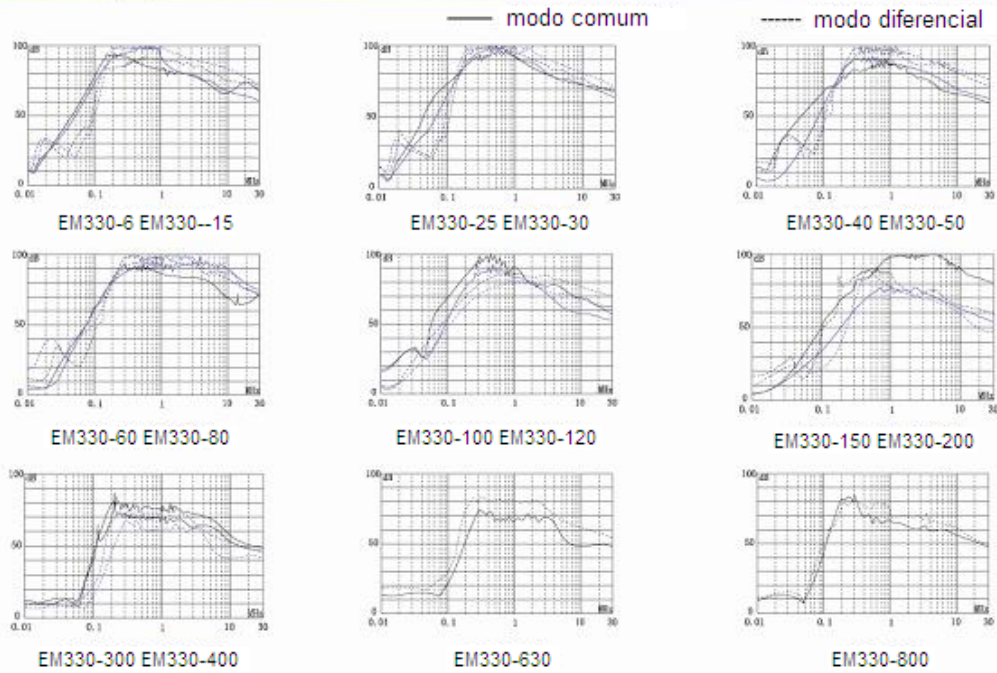
MODELOS

Modelo	Corrente Nominal	Corrente de Fuga 250Vac/50Hz	Potencia (KVA)	Dimensões	Terminais		Peso (Kg)
							
EM330-6	6A	<7.5mA	1.5/3.0	Fig.1	M4	---	1.45
EM330-15	15A	<7.5mA	7.50	Fig.1	M4	---	1.50
EM330-25	25A	<7.5mA	11.0	Fig.2	M6	---	3.10
EM330-30	30A	<7.5mA	15.0	Fig.2	M6	---	3.10
EM330-40	40A	<7.5mA	18.5	Fig.2	M6	---	3.30
EM330-50	50A	<7.5mA	22.0	Fig.2	M6	---	3.60
EM330-60	60A	<7.5mA	30.0	Fig.2	M6	---	3.60
EM330-80	80A	<20mA	37.0	Fig.3	M8	---	6.60
EM330-100	100A	<25mA	45.0	Fig.3	M8	---	6.63
EM330-120	120A	<30mA	55.0	Fig.3	M8	---	6.65
EM330-150	150A	<30mA	75.0	Fig.3	M10	---	6.95
EM330-200	200A	<40mA	95.0	Fig.4	M10	---	12.5
EM330-300	300A	<40mA	110/132	Fig.5	---	○	14.0
EM330-400	400A	<40mA	160/200	Fig.5	---	○	14.0
EM330-630	630A	<45mA	315	Fig.6	---	○	18.0
EM330-800	800A	<50mA	375	Fig.6	---	○	21.70

ESQUEMA ELÉTRICO



ATENUAÇÃO (dB)



FORMAS E DIMENSÕES (mm)

