

Linha Evolution III Gabinete Plástico com Rodízio

Código: 7982



Características Básicas

- 1000W
- Tensão de Entrada: Bivolt
- Tensão de Saída: 115V
- Preto
- Gabinete em ABS anti chama / Policarbonato

Características Técnicas

Potência de Saída	1000W
Tensão Saída	115V
Faixa de Regulação de Saída	+6% a -6%
Tensão Entrada	115V / 220V
Faixa de Regulação de Entrada	Para 115V de 93 V a 145V e 220V de 179V a 269V
Gabinete	ABS anti chama / Policarbonato
Rendimento	≥ 90%
Frequência Nominal	= 60 Hz
Corrente Nominal	115V - 8,7A e 220V - 4,54A
Fusível	Para 115V - 10A e 220V - 6A
Tempo de Resposta	Menor ou igual a 6 semiciclos
Indicador Luminoso	Para Sobrecarga, Rede alta, Rede Baixa, desligamento por subtensão e sobretensão com rearme automático
Tomadas	4 tomadas elétricas tripolares
Cor	Preto
Cabo	PP plano 3 x 0,75 mm ²
Tamanho do Cabo	1,4m
Distorção	Não introduz distorção Harmônica (THD- taxa de distorção Harmônica)
Proteção	Desligamento automático em casos de sobrecarga, subtensão, sobretensão e super aquecimento. Atenua surtos de tensão provenientes de raios e anomalias da rede elétrica, até 60 joules (10/1000µs) de energia

Linha Evolution III Gabinete Plástico com Rodízio

Código: 7982

Características Técnicas

Normas	De acordo com as Normas do INMETRO e ABNT
---------------	---

Certificação	INMETRO NBR 14373
---------------------	-------------------

Peso Produto mais Embalagem	7,39 Kg
------------------------------------	---------

Tamanho da Embalagem (CxLxA)	18,5 x 30 x 23,5 cm
-------------------------------------	---------------------

Opcional	Acompanha Rodízios
-----------------	--------------------

Caixa Master	2 unidades
---------------------	------------

EAN 13	7899018479822
---------------	---------------

DUN 14	17899018479829
---------------	----------------

Classificação Fiscal / NCM	9032.89.11
-----------------------------------	------------

Garantia	12 Meses
-----------------	----------