

Protetor Elétrico

Código: 0080500067



Características Básicas

- 6 Tomadas
- 0,8m
- Bivolt
- Tripolar
- Branco

Características Técnicas

Tomadas	6 Tomadas
Comprimento do Cabo	0,8m
Tensão	Bivolt
Tensão / Potência	1270W (115V) / 2200W (220V)
Entrada / Saída	-
Cabo	PP Plano - 3x0,75mm ²
Normas	NBR NM 247-5 - Cabo e NBR 14136/2002 - Plugue/Tomada
Cor	Branco
Gabinete	Poliestireno (PSAI)
Chave	Chave disjuntora iluminada 10A
Proteção	Sobretensão e Atenua surtos de tensão provenientes de raios e anomalias da rede elétrica, até 125 joules (10/1000µs) de energia.
Função Filtro de Linha	-
Função True RMS	-

Protetor Elétrico

Código: 0080500067

Características Técnicas

**Microprocessado
(CISC/Memória Flash)** -

Auto Teste na Partida -

Acompanha -

**Peso Produto com a
embalagem** 0,265 Kg

**Tamanho do Produto
(CxLxA)** 4,17 x 10,9 x 34,1 cm

Caixa Master 10 unidades

EAN 13 7899018443816

DUN 14 17899018443813

**Classificação Fiscal /
NCM** 8535.90.90

Garantia 1 ano