

Protetor Elétrico

Código: 0080500066



Características Básicas

- 5 Tomadas
- 3,0 m
- Bivolt
- Tripolar
- Branco

Características Técnicas

Tomadas	5 Tomadas
Comprimento do Cabo	3,0m
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: 0080500066

Características Técnicas

Microprocessado (CISC/Memória Flash)	-
Auto Teste na Partida	-
Acompanha	-
Peso Produto com a embalagem	0,333 Kg
Tamanho do Produto (CxLxA)	4,19 x 10,98 x 28,63 cm
Caixa Master	12 unidades
EAN 13	7899018443793
DUN 14	17899018443790
Classificação Fiscal / NCM	8535.90.90
Garantia	1 ano