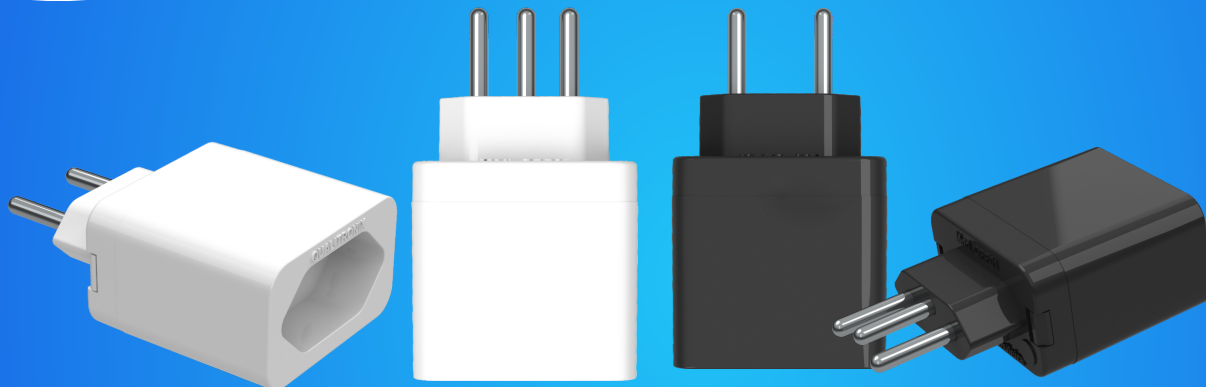




FICHA TÉCNICA

QPP



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Plug Protector é o dispositivo de proteção contra surto elétrico e raios, ideal para proteger seu equipamento eletroeletrônico. Ele aumenta a vida útil, reduz gasto e prejuízo causado por surto elétrico.

PRODUTO DE 10A

Características Técnica:

	TOMADA - 2P	TOMADA - 3P
Modelo plug protector	Branco e Preto	Branco e Preto
Proteção:	Fase -Neutro Fase - Fase	Fase -Neutro Fase - Fase Fase - Terra Neutro - Terra
Tensão de operação:	127 / 220 V @50 / 60 Hz	
Máxima tensão de operação contínua:	275 V	
Corrente de carga máxima:	10A	
Potência máxima:	1270 / 2200 W	
Corrente de descarga máx.:	4,5 KA @8 / 20 μ s (F-F ou F-N)	4,5 KA @8 / 20 μ s (F-F, F-N, F-T ou N-T)
Corrente de descarga total:	4,5 KA	9 KA
Máxima absorção de energia:	71 J	142 J
Conexão de saída:	Tomada 2P (ABNT NBR 14136)	Tomada 2P+T (ABNT NBR 14136)
Conexão de entrada total:	Plugue 2P (ABNT NBR 14136)	Plugue 2P+T (ABNT NBR 14136)

Nota: O Plug Protector não suporta ação direta de um raio ou surtos de grande energia, acima da sua capacidade de proteção.

IDEAL PARA:

