



FICHA TÉCNICA

QCFL8-CPUSB



Descrição do produto:

- Central protetora filtro de linha torre;
- 8 tomadas;
- Com chave disjuntora "circuit breaker";
- Equipado com DPS (Dispositivo Protetor de Surtos);
- Equipado com tecnologia Zero Crossing, que liga/religa seu equipamento perto do zero volt, proporcionando uma energização "suave" de seus equipamentos;
- Atenua surtos de tensão elétrica de até 67 joules de energia;
- Libera a tensão da rede elétrica somente quando estiver estável;
- Proteção contra surtos de tensão e sobrecarga;
- Proteção contra interferência eletromagnética e radiofrequência;
- Proteção contra subtensão e sobretensão;
- Proteção contra repique da rede elétrica (quando a rede elétrica liga e desliga repetidamente);
- Corrente máxima no cabo 10A;
- Bivolt automático;
- Gabinete feito em ABS na cor preta;
- 3 portas USB-A;
- Corrente máxima total das portas USB: 3,1A;
- Corrente máxima em cada porta USB 2,1A;
- Tensão das portas USB: 5,1V;
- Cabo de 1,20 metros +/- 10%;
- Frequência: 50/60Hz;
- Padrão da tomada: 2P+T;
- Plugues e tomadas conforme NBR14136, e cabo de força conforme NBR247-5 da ABNT;
- Possui orifícios de fixação em sua base;
- Tomadas opostas em 45° que proporcionam aproveitamento de todas as tomadas;