



FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR F5 PRO 1.5M 5 GNIAZD czarny W0092

Cena brutto	66,00 zł
Cena netto	53,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	43630447
Kod producenta	W0092
Kod EAN	5904743285104
Producent	Acar

Opis produktu

FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR F5 PRO 1.5M 5 GNIAZD czarny W0092

acar F5 PRO jest najbardziej zaawansowanym urządzeniem z całej rodziny produktów acar F5. Oprócz wzmocnionej ochrony przeciwprzebieciowej urządzenie posiada filtr tłumiący zakłócenia w sieci elektrycznej oraz sygnalizację poprawnego działania układu protekcji. Zastosowano w nim wzmocniony wyłącznik sieciowy, odporny na duże udary prądowe występujące n.p. przy załączaniu zasilaczy komputerowych (stacjonarnych i do laptopów). Dzięki swojej budowie acar F5 PRO skutecznie zabezpiecza przed szkodliwymi skutkami przebiegów w sieci elektrycznej pięć podłączonych do niego odbiorników. Znajduje szerokie zastosowanie w domu i w biurze, chroniąc komputery, drukarki, monitory i skanery, a także systemy Audio-Video, w tym telewizory LCD/OLED, dekodery, konsole oraz kino domowe itp. Potwierdzeniem wysokiej jakości urządzenia jest 3-letnia gwarancja.

SPECYFIKACJA

Liczba gniazd typu E	5
Długość przewodu zasilającego	1.5 m
Wtyczka	Europejska
Ochrona linii danych	Nie
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzebieciowe
Włącznik	Tak
Montaż	Nie
Pozostałe porty we/wy	Brak
Kolor	Szary

Wymiary	330 x 54 x 55mm
Waga	0.42 kg
<hr/> Pozostałe parametry <hr/>	
Napięcie znamionowe urządzenia	230 V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	IN = 10 A
Bezpieczniki	1 bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V
Prąd upływu	<0.5 mA
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego	<25ns
Napięcie znamionowe układu przeciwprzepięciowego	UC 250V 50Hz
Poziom protekcji UP układu przeciwprzepięciowego	≤1,3kV(L/N)
Nominalny prąd wyładowczy iN	2kA (L/N) - 8/20μs
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym(system 2P+Z)
Obudowa	z tworzywa sztucznego samogasnącego
Ilość gniazd sieciowych	5 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V