



FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR 504W 1.5M 5 gniazd szary W0069

Cena brutto	85,00 zł
Cena netto	69,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	38612187
Kod producenta	W0069
Kod EAN	5904743005306
Producent	Acar

Opis produktu

FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR 504W 1.5M 5 gniazd szary W0069

acar SMART to listwa zabezpieczająca urządzenia przed skutkami wyładowań atmosferycznych oraz przepięć w sieci elektrycznej. Nowatorskie rozwiązania pozwoliły stworzyć przyjazny środowisku produkt o wysokich walorach użytkowych. Niezależne wyłączniki, dzięki którym można w prosty sposób odłączyć dwie grupy nieużywanych odbiorników, pozwalają na ograniczenie zużycia energii elektrycznej oraz kosztów eksploatacji urządzeń elektrycznych. Obszarem zastosowań jest ochrona nowoczesnego sprzętu komputerowego i Audio-Video. acar SMART jest urządzeniem o wymiarach kompaktowych, a jego walory estetyczne można ocenić bez otwierania przezroczystego opakowania. Dodatkowo, acar SMART posiada sygnalizację poprawności pracy systemu ochrony przeciwprzebieciowej, podnoszącą bezpieczeństwo użytkownika.

SPECYFIKACJA

Liczba gniazd typu E	5
Długość przewodu zasilającego	1.5 m
Wtyczka	Europejska
Ochrona linii danych	Nie
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzebieciowe
Włacznik	Tak
Montaż	Nie

Pozostałe porty we/wy	Brak
Kolor	Czarny
Wymiary	385 x 59 x 55/43 mm
Waga	0.46 kg
<hr/> Pozostałe parametry <hr/>	
Napięcie znamionowe urządzenia	230 V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	IN = 10 A
Bezpieczniki	2 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