



FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR X5 1.5M 5 GNIAZD SZARY W0185

Cena brutto	58,00 zł
Cena netto	47,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	38612144
Kod producenta	W0185
Kod EAN	5904743525330
Producent	Acar

Opis produktu

FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR X5 1.5M 5 GNIAZD SZARY W0185

acar X5 to jedno z najnowszych przeciwprzebieciowych urządzeń zabezpieczających z oferty produktów acar. Sprawdzone, skuteczne i niezawodne rozwiązania konstrukcyjne oraz nowoczesny projekt, pozwalają udzielić 3 lat gwarancji na urządzenie **acar X5**. Błyszcząca wykończenie powierzchni czołowej podkreśla niebanalność i świeżość projektu wzorniczego, wyróżniając produkt wizualnie. Pięć gniazd sieciowych z uziemieniem oraz niewielkie gabaryty urządzenia pozwalają na jego wszechstronne użycie w domu i w biurze. Zastosowanie automatycznego bezpiecznika zapewnia praktycznie bezobsługową pracę. Duża skuteczność działania oraz atrakcyjny wygląd predysponują go do miana podstawowego zabezpieczenia przeciwprzebieciowego, niezbędnego w każdym miejscu. Uchwyty do mocowania są dostępne opcjonalnie u dystrybutora.

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	Szary
Wymiary	315 x 56 x 44 mm
Waga	0.4 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