



FILTR PRZECIWKŁÓCENIOWY 504 WF ACAR RACK 3M 5 GNIAZD czarny W0074

Cena brutto	134,00 zł
Cena netto	108,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	38612167
Kod producenta	W0074
Kod EAN	5904743255404
Producent	Acar

Opis produktu

FILTR PRZECIWKŁÓCENIOWY 504 WF ACAR RACK 3M 5 GNIAZD czarny W0074

acar 504 WF RACK został wyposażony w filtr przeciwzakłóceńowy o wyjątkowo wysokim współczynniku tłumienia. Przewidziane obszary zastosowań to systemy wrażliwe na jakość zasilania lub instalacje, gdzie napięcie jest znacznie zakłócone. Możliwość montażu w szafie 19" pozwala stosować acar 504 WF RACK jako integralne zasilanie zamontowanych w niej, wymagających i czułych odbiorników energii elektrycznej. Urządzenie jest szczególnie polecane jako zabezpieczenie i filtr zasilania dla urządzeń teleinformatycznych lub sprzętu elektronicznego w sąsiedztwie maszyn przemysłowych, generujących zakłócenia sieci 230V (obrabiarki, linie produkcyjne, piły, frezarki, itp.). Para szybkich bezpieczników topikowych jest uzupełnieniem zastosowanego filtra, stawiając jego właściwości użytkowe na najwyższym poziomie.

SPECYFIKACJA

Liczba gniazd typu E	5
Długość przewodu zasilającego	3 m
Wtyczka	Europejska
Ochrona linii danych	Nie
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Włacznik	Tak

Montaż	Nie
Pozostałe porty we/wy	Brak
Kolor	Czarny
Wymiary	385 x 59 x 55/43 mm
Waga	0.8 kg

Pozostałe parametry

Napięcie znamionowe urządzenia	230 V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	IN = 10 A
Bezpieczniki	2 bezpieczniki 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