

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/filtr-przeciwprzebieciowy-acar-f5-fa-rack-5m-5-gniazd-w0085-p-12806.html>

FILTR PRZECIWPZRZEPIĘCIOWY ACAR F5 FA RACK 5m 5 gniazd W0085

Cena brutto	102,00 zł
Cena netto	82,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	38612183
Kod producenta	W0085
Kod EAN	5904743284701
Producent	Acar

Opis produktu

FILTR PRZECIWPZRZEPIĘCIOWY ACAR F5 FA RACK 5m 5 gniazd W0085

acar F5 FA RACK to przewidziana do montażu w szafie 19" wersja urządzenia z rodziny acar F5 o profesjonalnym profilu zastosowań. Dysponuje pięcioma zabezpieczonymi gniazdami sieciowymi z uziemieniem, wystarczającymi w większości przypadków do zasilenia wszystkich odbiorników zamontowanych w szafie 19". Zastosowano w nim wzmocniony wyłącznik sieciowy, odporny na duże udary prądowe występujące n.p. przy załączaniu zasilaczy komputerowych (stacjonarnych i do laptopów). Wbudowany filtr przeciwzakłóceń zwiększa w znacznym stopniu bezpieczeństwo podłączonych odbiorników, a automatyczny bezpiecznik pozwala w krótkim czasie przywrócić system do pracy. Urządzenie posiada również sygnalizację poprawnego działania układu protekcji. Trwała i sztywna obudowa z tworzywa samogasnącego spełnia wszystkie wymagania stawiane przed urządzeniami o profesjonalnym zastosowaniu.

SPECYFIKACJA

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

Pozostałe porty we/wy	Brak
Kolor	Czarny
Wymiary	330 x 54 x 55 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