



FILTR PRZECIWPZRZEPIĘCIOWY ACAR RACK IEC 1.5M 5 gniazd szary W1919

Cena brutto	96,00 zł
Cena netto	78,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	42834249
Kod producenta	W1919
Kod EAN	5904743282103
Producent	Acar

Opis produktu

FILTR PRZECIWPZRZEPIĘCIOWY ACAR RACK IEC 1.5M 5 gniazd szary W1919

acar F5 FA RACK IEC to przewidziana do montażu w szafie 19" i wyposażona we wtyczkę typu IEC 60320 C14 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 przeciwzakłóceńowy 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	1.5 m
Wtyczka	Europejska
Ochrona linii danych	Nie
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzebieciowe

Włącznik	Tak
Montaż	Nie
Pozostałe porty we/wy	Brak
Kolor	Czarny
Wymiary	138 x 100 x 63 mm
Waga	0.45 kg

Pozostałe parametry

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