



FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR XProtector ULTRA 1.5M 5 GNIAZD szary W0230

Cena brutto	110,00 zł
Cena netto	89,43 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	38612164
Kod producenta	W0230
Kod EAN	5904743095215
Producent	Acar

Opis produktu

FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR XProtector ULTRA 1.5M 5 GNIAZD szary W0230

acar XP ultra to zaawansowana wersja urządzenia z rodziny acar XProtector. Typowe cechy rodziny, takie jak nowoczesny wygląd i dopracowana konstrukcja zostały połączone z zaawansowanym wyposażeniem elektronicznym. Wbudowany filtr przeciwzakłóceń o dużym współczynniku tłumienia kwalifikuje go do zastosowań profesjonalnych oraz takich, gdzie jakość doprowadzonego zasilania jest traktowana bezkompromisowo. Zastosowany w urządzeniu układ ochrony przeciwprzebieciowej zapewnia zabezpieczenie wszystkich linii zasilania, a energia przepięć odprowadzana jest do uziemienia za pośrednictwem przewodu ochronnego PE. Poprawność działania układu ochrony przeciwprzebieciowej jest monitorowana, a informacja o jego aktualnym stanie jest wyświetlana na zintegrowanym z wyłącznikiem panelu kontrolnym. Dwa szybkie bezpieczniki topikowe, chroniące obydwie tory prądowe w połączeniu ze stałym monitoringiem poprawności uziemienia dają gwarancję skutecznej ochrony najbardziej wymagających odbiorników energii elektrycznej.

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	Szary
Wymiary	365 x 65 x 52 mm
Waga	0.56 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