

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/filtr-przeciwprzebieciowy-acar-s10-10-gniazd-5m-czarny-w0130-p-12779.html>

FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR S10 10 GNIAZD 5M czarny W0130

Cena brutto	81,00 zł
Cena netto	65,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	38612156
Kod producenta	W0130
Kod EAN	5904743375904
Producent	Acar

Opis produktu

FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR S10 10 GNIAZD 5M czarny W0130

Przeciwprzebieciowe urządzenie zabezpieczające acar S10. Urządzenia tej nowoczesnej serii są wyposażone w największą liczbę gniazd sieciowych 230V spośród oferty produktów firmy HSK DATA. acar S10 został wyposażony w bezpiecznik automatyczny oraz dziesięć zabezpieczonych gniazd sieciowych 230V (5 z uziemieniem). Prostota obsługi i uniwersalność zastosowania, to podstawowe cechy urządzenia zabezpieczającego sieć 230V w domu i biurze. Duża ilość gniazd zasilających pozwala stosować pojedyncze urządzenie jako ochronę wszystkich, wymagających tego odbiorników. acar S10 posiada jeden z najlepszych współczynników ceny do ilości zabezpieczonych urządzeń. Uchwyty do mocowania są opcjonalnie dostępne u dystrybutora.

SPECYFIKACJA

Liczba gniazd typu E	10
Długość przewodu zasilającego	5 m
Wtyczka	Europejska
Ochrona linii danych	Nie
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzebieciowe
Włacznik	Tak
Montaż	Nie

Pozostałe porty we/wy	Brak
Kolor	Czarny
Wymiary	445 x 54 x 55 mm
Waga	0.48 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 5 gniazd dwubiegunowych bez styku ochronnego 2,5A/250V