



FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR S8 RACK 1.5M 8 GNIAZD CZARNY W1749

Cena brutto	87,00 zł
Cena netto	70,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	38612155
Kod producenta	W1749
Kod EAN	5904743362300
Producent	Acar

Opis produktu

FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR S8 RACK 1.5M 8 GNIAZD CZARNY W1749

acar S8 dual pozwala użytkownikowi na odłączenie zasilania pięciu odbiorników przy jednoczesnym podtrzymaniu zasilania pozostałych urządzeń. Przy zachowaniu wysokich parametrów ochrony przeciwprzebieciowej trzy gniazda sieciowe stale zasilają podłączone odbiorniki, natomiast pozostałe pięć gniazd można swobodnie załączać i odłączać za pomocą wyłącznika. Dzięki takiemu rozwiązaniu użytkownik może zaoszczędzić energię elektryczną i jednocześnie nadal korzystać z pracy np. routera, dekodera czy zestawu audio itp., które powinny być stale zasilone. acar S8 dual znajduje zastosowanie zarówno w gospodarstwach domowych jak i w biurach. Osiem gniazd sieciowych pozwala na zabezpieczenie wielu urządzeń za pomocą tylko jednej listwy. Dodatkowo układ dual może skutecznie wpłynąć na obniżenie rachunków za energię elektryczną.

SPECYFIKACJA

Liczba gniazd typu E	8
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	445 x 54 x 55 mm
Waga	0.48 kg

Pozostałe parametry

Napięcie znamionowe urządzenia	230 V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	IN = 10 A
Bezpieczniki	1 bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłoczej 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	8 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V