



FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR S10 10 GNIAZD 1.5M czarny W0128

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 65,00 zł |
| Cena netto | 52,85 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 38612158 |
| Kod producenta | W0128 |
| Kod EAN | 5904743375300 |
| Producent | Acar |

Opis produktu

FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR S10 10 GNIAZD 1.5M czarny W0128

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 | 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 |
| <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 |