



## FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR S8 RACK 3M 8 GNIAZD CZARNY W1750

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>92,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>74,80 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>38612154</b>      |
| Kod producenta   | <b>W1750</b>         |
| Kod EAN          | <b>5904743362607</b> |
| Producent        | <b>Acar</b>          |

### Opis produktu

## FILTR PRZECIWPRZEPIĘCIOWY ACAR S8 RACK 3M 8 GNIAZD CZARNY W1750

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

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| <b>Liczba gniazd typu E</b>          | 8                   |
| <b>Długość przewodu zasilającego</b> | 3 m                 |
| <b>Wtyczka</b>                       | Europejska          |
| <b>Ochrona linii danych</b>          | Nie                 |
| <b>Zabezpieczenia / filtry</b>       | Przeciwprzebieciowe |
| <b>Włącznik</b>                      | Tak                 |

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Montaż</b>                | Nie              |
| <b>Pozostałe porty we/wy</b> | Brak             |
| <b>Kolor</b>                 | Czarny           |
| <b>Wymiary</b>               | 445 x 54 x 55 mm |
| <b>Waga</b>                  | 0.48 kg          |

---

**Pozostałe parametry**

---

|   |  |
|---|--|
| <b>Napięcie znamionowe urządzenia</b>                   | 230 V  |
| <b>Częstotliwość znamionowa</b>                         | 50Hz   |
| <b>Prąd znamionowy obciążenia</b>                       | IN = 10 A  |
| <b>Bezpieczniki</b>                                     | 1 bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V    |
| <b>Prąd upływu</b>                                      | <0.5 mA  |
| <b>Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego</b>     | <25ns  |
| <b>Napięcie znamionowe układu przeciwprzepięciowego</b> | UC 250V 50Hz   |
| <b>Poziom protekcji UP układu przeciwprzepięciowego</b> | ≤1,3kV(L/N)  |
| <b>Nominalny prąd wyładowczy iN</b>                     | 2kA (L/N) - 8/20μs   |
| <b>System ochrony przeciwporażeniowej</b>               | kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym(system 2P+Z) |
| <b>Obudowa</b>  | z tworzywa sztucznego samogasnącego                                |
| <b>Ilość gniazd sieciowych</b>                          | 8 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V              |