



Listwa przeciwprzepięciowa zasilająca Acar XP easy 3m 5 gniazd czarna W2340

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 77,00 zł |
| Cena netto | 62,60 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | 38612135 |
| Kod producenta | W2340 |
| Kod EAN | 5904743094300 |
| Producent | Acar |

Opis produktu

Listwa przeciwprzepięciowa zasilająca Acar XP easy 3m 5 gniazd czarna W2340

Wyjątkowy, nowoczesny design, wysoka jakość wykonania oraz niespotykane w konkurencyjnych produktach właściwości użytkowe wyróżniają rodzinę acar XProtector. Urządzenia zostały zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, a w procesie produkcji nie przewidziano miejsca nawet na najmniejszy kompromis. acar XP easy to podstawowy model, posiadający wszystkie najlepsze cechy serii acar XP - wyłącznik zintegrowany z obudową, niewielkie wymiary oraz zwartą i sztywną konstrukcję. Urządzenie posiada 5 gniazd z uziemieniem, sygnalizację ochrony przeciwprzepięciowej oraz kontrolkę zasilania. Charakteryzuje się dużą trwałością oraz wysoką wartością użytkową.

SPECYFIKACJA

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Liczba gniazd typu E | 5 |
| Długość przewodu zasilającego | 3 m |
| Wtyczka | Europejska |
| Ochrona linii danych | Nie |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwpzepięciowe |
| Włącznik | Tak |

| | |
|------------------------------|------------------|
| Montaż | Nie |
| Pozostałe porty we/wy | Brak |
| Kolor | Czarny |
| Wymiary | 365 x 65 x 52 mm |
| Waga | 0.5 kg |

Pozostałe parametry

| | |
|---|--|
| 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 |