



acar P7 NET

dostępny w kolorze czarnym lub szarym

2 płaskie gniazda sieciowe

system porządkowania przewodów

5 gniazd sieciowych z uziemieniem

zabezpieczenie Internetu w zestawie kabel RJ-45

podświetlany wyłącznik sieciowy

zwłoczny bezpiecznik automatyczny

ergonomiczna wtyczka zasilająca

UBEZPIECZENIE do 10000 zł*

ZABEZPIECZENIE INTERNETU

7 GNIAZD SIECIOWYCH 5 Z UZIEMIENIEM

BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY

OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA

PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK

SYSTEM PORZĄDKOWANIA PRZEWODÓW

URZĄDZENIE W KOLORZE CZARNYM LUB SZARYM

DOSTĘPNE DŁUGOŚCI KABLA: 1.5m, 3m, 5m

acar P7 NET to wzbogacona wersja modelu **acar P7**, chroniąca urządzenia podłączone do Internetu. Posiada siedem zabezpieczonych gniazd zasilających 230V (w tym 5 z uziemieniem) oraz 2 zabezpieczone gniazda RJ45, przeznaczone do podłączenia urządzenia w standardzie Ethernet 10/100 Mb/s (router, komputer, notebook, konsola do gry, TV LCD). Polecany w konfiguracjach z łączem zewnętrznym (antena dachowa, połączenie z innym budynkiem) lub w dużej odległości od routera (odległe pomieszczenia, itp.). Zabezpiecza przed przepięciami wszystkie pary przewodów skrętki oferując jednocześnie standardowe zabezpieczenie przeciwprzebiegowe zasilania 230V.

Wygląd urządzenia może się nieznacznie różnić od przedstawionego na zdjęciu.

PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK SIECIOWY I ZWŁOCZNY BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY



ZABEZPIECZENIE INTERNETU W ZESTAWIE KABEL RJ-45



5 GNIAZD SIECIOWYCH 10/16A ZE STYKIEM OCHRONNYM ORAZ 2 GNIAZDA SIECIOWE PŁASKIE 2,5A



MONTAŻ SYSTEMU PORZĄDKOWANIA PRZEWODÓW



acar P7 NET

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe U_N	230V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_N	10A
Prąd upływu	< 0,5mA
Czas odpowiedzi układu przeciwprzebiegowego	< 25ns
Napięcie maksymalne U_c	250V 50Hz
Poziom protekcji U_P	$\leq 1,3kV$
Znamionowy prąd wyładowczy I_N	2kA (L/N) - 8/20 μ s
Maksymalny prąd wyładowczy I_{MAX}	6,5kA (L/N) - 8/20 μ s
Bezpieczniki	jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kolki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd sieciowych	5 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V 2 gniazda dwubiegunowe bez styku ochronnego 2,5A/250V
Wyłącznik	dwutorowy wyłącznik podświetlany
Obudowa	z tworzywa sztucznego samogasnącego
Wymiary	370x65x44mm
Ciężar	0,48kg

Dane techniczne toru Ethernet:

Napięcie znamionowe U_N	5V
Napięcie maksymalne U_c	6V
Poziom protekcji U_P linia-linia	$\leq 40V - 1kV/1\mu s, C3$
Poziom protekcji U_P linia-uziemienie	$\leq 600V - 1kV/1\mu s, C3$
Znamionowy prąd wyładowczy I_N linia-linia	20A - 10/1000 $\mu s, C3$
Znamionowy prąd wyładowczy I_N linia-uziem.	20A - 10/1000 $\mu s, C3$
Chronione pary przewodów	1-2,3-6,4-5,7-8
Typ gniazd	RJ45 (8P8C)

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

*Suma gwarancyjna 1 000 000 zł zgodnie z umową ubezpieczenia potwierdzoną polisą i ogólnymi warunkami ubezpieczenia dostępnymi na stronie www.hsk.com.pl