



lampka STATUS

przycisk PROGRAM

gniazdo MASTER 10/16A 2P+Z
z przesłonami dla ochrony przed porażeniem

ergonomiczna wtyczka zasilająca



5 gniazd SLAVE 10/16A 2P+Z
z przesłonami dla ochrony przed porażeniem

system porządkowania przewodów

zwłoczny bezpiecznik automatyczny

sygnalizacja ochrony przeciwprzebiegowej

dwubiegunowy wyłącznik sieciowy



UBEZPIECZENIE do 15000 zł*

SYSTEM OSZCZĘDZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

6 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM

GNIAZDA BEZPIECZNE DLA DZIECI

OCHRONA PRZECIWPZEBIEGOWA

BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY

SYSTEM PORZĄDKOWANIA PRZEWODÓW

SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEBIEGOWEJ

DOSTĘPNE DŁUGOŚCI KABLA: 1.5m, 3m, 5m



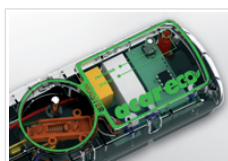
acar eco pozwala zaoszczędzić kilkaset kWh energii elektrycznej rocznie bez żadnego wysiłku z Twojej strony.

Wystarczy minuta na podłączenie, a acar eco będzie codziennie pamiętać o wyłączeniu nieużywanych odbiorników energii, chroniąc zielone zasoby naszej planety.

acar eco po wyłączeniu głównego odbiornika (podłączonego do gniazda MASTER) wykrywa spadek poboru energii i automatycznie odłącza zasilanie odbiorników podpiętych do pozostałych gniazd. Gdy odbiornik główny ponownie zacznie pobierać prąd (po jego włączeniu), to pozostałe odbiorniki zostaną również zasilone.

Dodatkowo acar eco posiada specjalnie zaprojektowany system do ochrony przeciwzwarciowej i przeciwprzebiegowej. Urządzenia marki acar obecne od lat na polskim i zagranicznym rynku są nieustannie udoskonalane, aby spełnić stawiane przed nimi coraz wyższe wymagania.

MIKROPROCESOROWY SYSTEM KONTROLI



DWUBIEGUNOWY WYŁĄCZNIK SIECIOWY SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEBIEGOWEJ



AUTOMATYCZNY BEZPIECZNIK



CZTERY MOŻLIWE KIERUNKI UŁOŻENIA SZNURA SIECIOWEGO ORAZ OPCJONALNE UCHWYTY MOCUJĄCE



acar eco

Dane techniczne:

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 2300W
Napięcie znamionowe U _N	230V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N = 10A MAX
Prąd upływu	< 0,5mA
Czas odpowiedzi układu przeciwprzebiegowego	< 25ns
Napięcie maksymalne U _c	250V 50Hz
Poziom protekcji U _p	≤1,3kV
Znamionowy prąd wyładowczy I _N	2kA (L/N) – 8/20μs
Maksymalny prąd wyładowczy I _{MAX}	6,5kA (L/N) – 8/20μs (typ 2)
Bezpieczniki	jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kolki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd sieciowych	1 gniazdo MASTER, dwubiegunowe ze stykiem ochronnym 5 gniazd SLAVE, dwubiegunowych ze stykiem ochronnym
Wyłącznik	wyłącznik dwutorowy
Obudowa	z tworzywa sztucznego samogasnącego
Wymiary	445x54x55mm
Ciężar	0,58kg

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

*ważne przez rok od daty zakupu, suma gwarancyjna 1 000 000 zł zgodnie z umową ubezpieczenia potwierdzoną polisą i ogólnymi warunkami ubezpieczenia dostępnymi na stronie www.hsk.com.pl