



SYSTÉM ÚSPORY ELEKTRICKÉ ENERGIE	6 ZÁSUVK S OCHRANNÝM KOLÍKEM
ZÁSUVKY S OCHRANNOU CLONOU	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
AUTOMATICKÁ POJISTKA	SYSTÉM USPOŘÁDÁNÍ KABELŮ
SIGNALIZACE VARISTORU	DĚLKA KABELU: 1,5m, 3m, 5m

acar eco umožňuje úsporu stovky kWh elektrické energie za rok bez jakéhokoli úsilí z Vaší strany.

Stačí minuta na připojení a **acareco** bude každodenně vypínat nepoužívané elektrické spotřebiče a zároveň chránit zelené zdroje naší planety.

acareco po vypnutí hlavního spotřebiče (připojeného k zásuvce MASTER) detekuje pokles spotřeby energie a automaticky odpojí spotřebiče připojené k dalším zásuvkám. Když hlavní spotřebič začne odebírat proud (po zapnutí) další spotřebiče také budou napájeny.

Kromě toho **acar eco** je vybaven speciálním systémem ochrany proti zkratu a proti přepětí.

Vzhled výrobku se může nepatrně lišit o výrobku uvedeného na balení.

MIKROPOČÍTAČOVÝ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM



SIGNALIZACE VARISTORU



AUTOMATICKÁ POJISTKA



ČTYŘI MOŽNÉ SMĚRY ULOŽENÍ NAPÁJECÍHO KABELU



Zařízení značky **acar** je už několik let přítomné na polském a zahraničním trhu. Neustále se vyvíjí, aby splnil stále rostoucí požadavky. Potvrzením vysoké kvality a spolehlivosti vyráběných zařízení byl udělený naší společnosti certifikát ISO 9001:2008.

acar eco

	Technická specifikace:*
Jmenovité napětí U_n	230V
Jmenovitý kmitočet	50Hz
Jmenovitý proud zatížení ΣI_n	10A
Svodový proud	<0,5mA
Doba zpoždění	<25ns
Maximální trvalé pracovní napětí U_c	250V 50Hz
Ochranná úroveň U_p	≤1,3 kV
Jmenovitý svodový proud I_n	2kA (L/N) – 8/20μs
Maximální svodový proud I_{max}	6,5kA (L/N) – 8/20μs
Jištění	Automatická pojistka 10A/250V
Ochrana před úrazem elektrickým proudem	Ochranné kolíky zásuvek připojené na ochranný vodič
Počet zásuvek	1 zásuvka MASTER dvoupólová s ochranným kolíkem 5 zásuvek SLAVE dvoupólových s ochranným kolíkem
Vypínač	Podsвіченý dvoupólový vypínač
Materiál	Samozhášecí plast
Rozměry	445x54x55mm
Hmotnost	0,5kg

* Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace, vyplývající z technického pokroku.