

acar

EPC



sygnalizacja
ochrony
przeciwprzebieciowej

6 gniazd sieciowych Schuko z uziemieniem
z przesłonami dla ochrony przed porażeniem

kontrolki
identyfikacji
aktywnych
gniazd



2 szybkie
bezpieczniki
topikowe

dwubiegunowy
podświetlany
wyłącznik sieciowy

uchwyt
mocujący
w szafie 19"

wysokiej jakości
kabel zasilający
H05VV-F

gniazdo RJ45
do podłączenia
internetu

przycisk
reset

uchwyt
mocujący
w szafie 19"

sterowanie przez internet



zabezpieczone urządzenia



internet

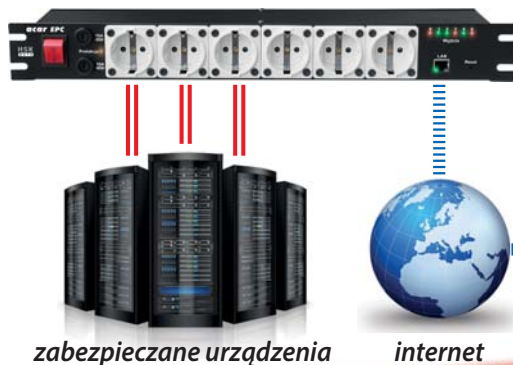
aplikacja działająca w przeglądarce www umożliwiająca
zdalne zarządzanie aktywnymi
gniazdami



**acar****acar EPC**

Przeciwprzepięciowe urządzenie zabezpieczająco-sterujące

sterowanie przez internet



zabezpieczane urządzenia

internet

aplikacja działająca w przeglądarce www umożliwiająca zdalne zarządzanie aktywnymi gniazdami

**nowość**

GNIAZDA STEROWANE PRZEZ INTERNET

PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

6 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM SCHUKO

2 SZYBKI BEZPIECZNIKI TOPIKOWE

OCHRONA PRZECIWPRZEPĘCIOWA

GNIAZDA BEZPIECZNE DLA DZIECI

SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPRZEPĘCIOWEJ

DO MOCOWANIA W SZAFIE 19" (RACK)

METALOWA OBUDOWA



UCHWYT MOCUJĄCY W SZAFIE 19" ORAZ DWUBIEGUNOWY PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK SIECIOWY



2 SZYBKI BEZPIECZNIKI TOPIKOWE I SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPRZEPĘCIOWEJ



6 GNIAZD SIECIOWYCH SCHUKO 10A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



KONTROLKI IDENTYFIKACJI AKTYWNYCH GNIAZD



GNIAZDO RJ45 DO PODŁĄCZENIA INTERNETU



PRZYCISK RESET ORAZ UCHWYT MOCUJĄCY W SZAFIE 19"



acar EPC umożliwia zdalne załączanie i wyłączenie do 6-ciu odbiorników dołączonych do sterowanych indywidualnie gniazd sieciowych, znajdujących się na panelu czołowym urządzenia. Urządzenie wykorzystuje do sterowania przewodowy Ethernet 10Mb/s, bazując na wbudowanym serwerze Web lub za pośrednictwem protokołu SNMPv2. **acar EPC** posiada swój własny numer IP a sterowanie jego pracą odbywa się poprzez dowolną przeglądarkę internetową. Dostęp do funkcji sterowniczych jest zabezpieczony loginem i hasłem.

acar EPC chroni podłączone odbiorniki przed skutkami przepięć i zakłóceń pojawiających się w sieci 230V/50Hz za pomocą rozbudowanego układu ochrony przeciwprzepięciowej oraz układu filtrującego zakłócenia EMI/RFI. Układ ochrony przeciwprzepięciowej pozwala na odprowadzenie ładunku zakłócającego do przewodu ochronnego, natomiast filtr eliminuje składowe symetryczne i niesymetryczne zakłócenia wysokoczęstotliwościowych. Układ ochrony przeciwprzepięciowej posiada sygnalizację poprawności działania. Urządzenie posiada metalową obudowę przystosowaną do montażu w szafie 19". Urządzenie wyposażone jest w dwutorowy wyłącznik sieciowy i dwa bezpieczniki topikowe.

Dane techniczne: **acar EPC**

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Napięcie znamionowe U_N	230V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego	<25ns
Napięcie maksymalne U_c	250V 50Hz
Poziom protekcji U_p	$\leq 2kV(L/N), \leq 1kV(L/N/PE)$
Znamionowy prąd wyładowczy I_N	2kA (L/N, L/PE, N/PE) – 8/20 μ s
Maksymalny prąd wyładowczy I_{MAX}	6,5kA (L/N, L/PE, N/PE) – 8/20 μ s
Bezpieczniki	dwa bezpieczniki topikowe 10A/250V
Tłumienność zakłóceń radioelektrycznych	$\leq 55dB$
System ochrony przeciwporażeniowej	styki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym i metalową obudową
Ilość gniazd sieciowych	6 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym Schuko 10A/250V
Wyłącznik	dwutorowy wyłącznik podświetlany
Obudowa	metalowa
Wymiary	444(490)x80x56mm
Ciężar	2,2kg

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