

acar R8 POWER

8 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM **16A**

OCHRONA PRZECIWPZEPIĘCIOWA WSZYSTKICH LINII ZASILANIA



SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEPIĘCIOWEJ

PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

PRZESŁONY OCHRONNE GNIAZD SIECIOWYCH

BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY

UCHWYTY MOCUJĄCE

DOSTĘPNE DŁUGOŚCI KABLA: 1,5m; 3m; 5m; 10m



UCHWYT MOCUJĄCY

8 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM
Z PRZESŁONAMI DLA OCHRONY PRZED PORAZENIEM

ZWŁOCZNY BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY

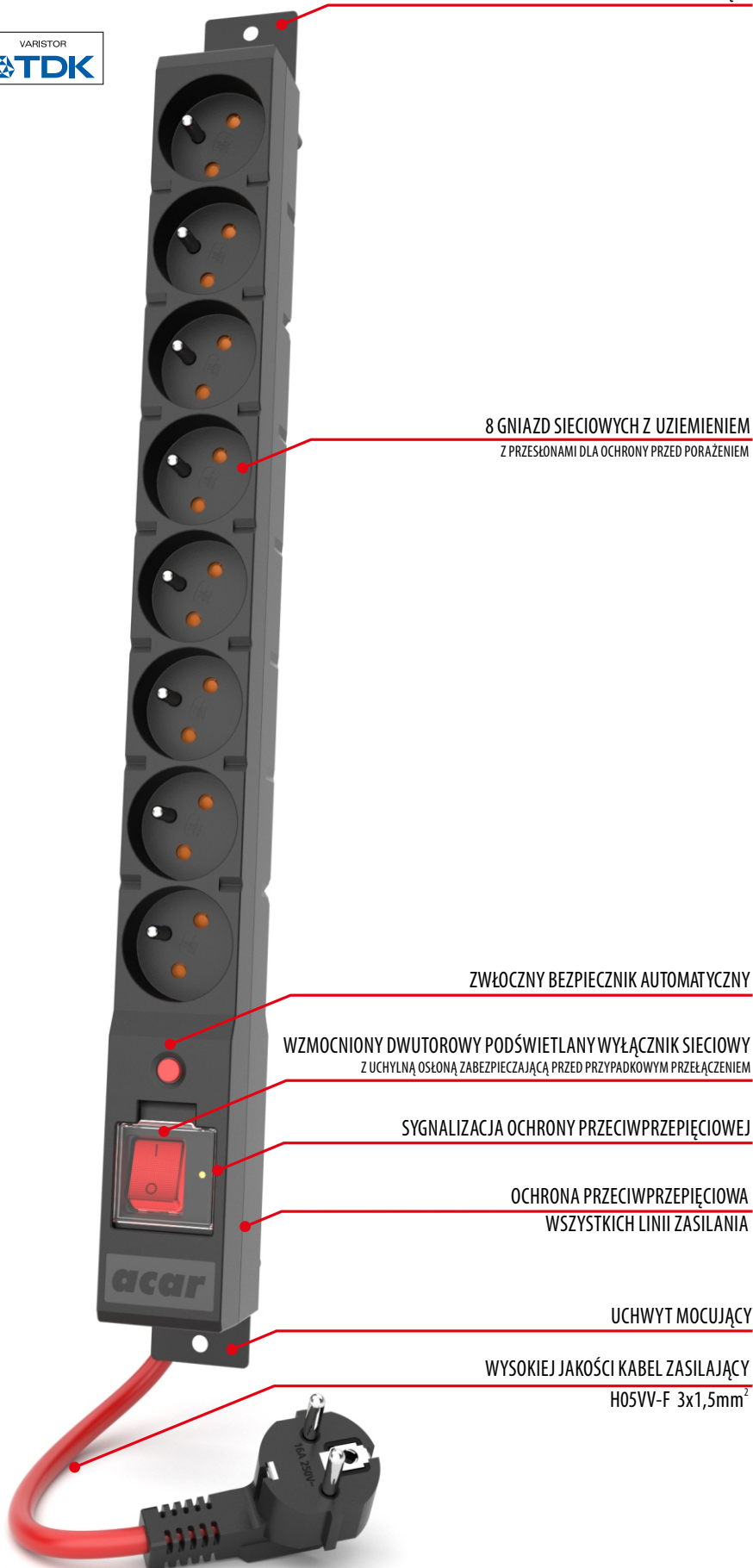
WZMOCNIONY DWUTOROWY PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK SIECIOWY
Z UCHYLNĄ OSŁONĄ ZABEZPIEZAJĄCĄ PRZED PRZYPADKOWYM PRZEŁĄCZENIEM

SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEPIĘCIOWEJ

OCHRONA PRZECIWPZEPIĘCIOWA
WSZYSTKICH LINII ZASILANIA

UCHWYT MOCUJĄCY

WYSOKIEJ JAKOŚCI KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²





acar R8 POWER

Przeciwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające
z ochroną wszystkich linii zasilania
+ uchwyty mocujące

Kod producenta oraz EAN:

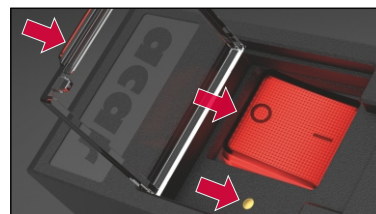
czarny 1,5m	W2450	5904743592103
czarny 3m	W2451	5904743594305
czarny 5m	W2452	5904743596606
czarny 10m	W2453	5904743598808

acar R8 POWER to szesnastoamperowe urządzenie przeciwprzepięciowe dysponujące ośmioma gniazdami sieciowymi z uziemieniem. Zastosowany w urządzeniu układ przeciwprzepięciowy chroni wszystkie trzy linie zasilania a automatyczny bezpiecznik pozwala w krótkim czasie przywrócić system do pracy. Urządzenie posiada również sygnalizację poprawnego działania układu protekcji. Wyłącznik sieciowy jest wyposażony w uchylną osłonę zabezpieczającą przed przypadkowym przełączeniem. Trwała i sztywna obudowa z tworzywa samogasnącego spełnia wszystkie wymagania stawiane przed tego typu urządzeniami.

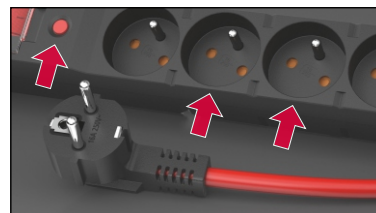
Dane techniczne: acar R8 POWER

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Napięcie znamionowe U_N	230V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N = 16A$ MAX
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego	<25ns
Napięcie maksymalne U_C	250V 50Hz
Poziom protekcji U_P	$\leq 1,3kV$
Znamionowy prąd wyładowczy i_N	2kA (L/N) – 8/20 μs
Maksymalny prąd wyładowczy i_{MAX}	10kA (L/N; L(N)/PE) – 8/20 μs (typ 2)
Bezpieczniki	jeden bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 16A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd sieciowych	8 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 16A/250V
Wyłącznik	wzmocniony, dwutorowy wyłącznik podświetlany z uchylną osłoną
Obudowa	z tworzywa sztucznego samogasnącego
Wymiary	444x44x52mm
Ciężar	~0,81 kg (1,5m), ~0,96kg(3m), ~1,21kg(5m), ~2,01kg(10m)

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia wynikających z postępu technicznego. UWAGA! Dane techniczne określają maksymalne wartości impulsów przepięciowych, przed którymi chroni urządzenie.



Wzmocniony, dwutorowy, podświetlany wyłącznik sieciowy z uchylną osłoną, sygnalizacja ochrony przeciwprzepięciowej



Zwłoczny bezpiecznik automatyczny, 8 gniazd sieciowych 16A z uziemieniem i przestonami ochronnymi



Uchwyty mocujące, wygodny system układania kabla sieciowego