

acar F5 POWER



Kod producenta oraz EAN:

W2291	5904743405908	czarny 5m 16A
-------	---------------	---------------

- 5 GNIAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM**
- NOWOŚĆ** WZMOCNIONY, ODPORNY NA UDARY PRĄDOWE DWUBIEGUNOWY PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK SIECIOWY
- NOWOŚĆ** ZWIĘKSZONY PRĄD OBCIĄŻENIA URZĄDZENIA
- NOWOŚĆ** OCHRONA PRZECIWPZEPĘCIOWA WSZYSTKICH LINII ZASILANIA
- NOWOŚĆ** SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZEPĘCIOWEJ
- NOWOŚĆ** WARYSTORY ZABEZPIECZONE TERMICZNIE
- GNIAZDA BEZPIECZNE DLA DZIECI
- BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY
- KOLOR: CZARNY
- DŁUGOŚĆ KABLA: 5m
- WTYCZKA: KĄTOWA
- UCHWYTY MOCUJĄCE W STANDARDZIE



5 GNIAZD SIECIOWYCH Z UZIEMIENIEM
Z PRZESŁONAMI DLA OCHRONY PRZED PORAZENIEM



WARYSTORY
ZABEZPIECZONE TERMICZNIE

WZMOCNIONA OCHRONA
PRZECIWPZEPĘCIOWA
WSZYSTKICH LINII ZASILANIA

ZWŁOČNY BEZPIECZNIK
AUTOMATYCZNY

SYGNALIZACJA OCHRONY
PRZECIWPZEPĘCIOWEJ

WZMOCNIONY, ODPORNY
NA UDARY PRĄDOWE DWUBIEGUNOWY
PODŚWIETLANY WYŁĄCZNIK SIECIOWY

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

Dane techniczne:	
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; L(N)/PE) – 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	kolki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd sieciowych	5 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 16A/250V
Wyłącznik	wzmocniony, dwutorowy wyłącznik podświetlany odporny na duże udary prądowe
Obudowa	z tworzywa sztucznego samogasnącego
Wymiary	330x54x55mm
Ciężar	~1,1kg

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.

