

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-96-09-z-akt-naziemna-p-941.html>



# Multiswitch Axing 9/6 SPU 96-09 z akt. naziemną

Cena brutto	<b>932,34 zł</b>
Cena netto	<b>758,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00977</b>

## Opis produktu

Multiswitch klasy do instalacji zewnętrznej (obrotowej) instalacji wielokierunkowej z dwóch kierunków. Za pomocą multiswitcha można podłączyć wiele ładowarek (do 2000W) do jednej anteny wielokierunkowej wyposażonej w komercyjny QUATRO.

Multiswitch AXING posiada wbudowaną protekcję charakterystyki kabla, co jest warunkiem koniecznym w przypadku budowania dużych instalacji multiswitchowych. Tłumienie sygnału w kablu koncentrycznym wynika z czepistości kabla. W przypadku gdy na wyjściu multiswitcha sygnały o wysokich częstotliwościach posiadają wysoki poziom, to w efekcie na przewodach na powrót uzyskujemy wyładowania powodzone wszystkich transportów.

Opisy wyznaczników:

- 

oszczędność energii

- 

wykorzystanie zenera

- 

protekcja charakterystyki kabla

- 

wysoką jakość kabli

- 

komercyjnie korzystny stosunek jakości do ceny instalacji wykonanej na sprzęcie AXINGA

Instalacja multiswitchowa wykonana w oparciu o sprzęt firmy AXING serii SPU 96-09, zapewnia oszczędność energii. W przypadku gdy ładunki z ładowarek podłączonych do instalacji nie jest zbilansowany, następuje automatyczne odciążenie nadmiernej mocy. Proszymy o normalną pracę instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jakehich podłączony ładowarek w stan normalnej pracy.

Seria SPU 96-09 to także wykorzystanie zenera w przylączonym układzie zabezpieczenia akumulatorów (funkcja bardzo przydatna dla instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używany multiswitch pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją sprzętu elektrotechnicznego. AXING także zachowuje pełną zgodność z normami, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (ponad 1,5%).

Kolejna zaleta multiswitcha AXING jest cena. Cena całej instalacji składowa na jedno gospodarstwo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe ię się, z powodów tego, że instalacje pompy Axing, składa się z zasilacza i multiswitcha z aktywnymi pasami (pasowymi) ładowarek. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać bardzo dobrą jakość instalacji i zminimalizować koszty.

UWAGA!

Przed wykonaniem dużej i średniej instalacji multiswitchowej, należy koniecznie obliczyć obciążenie energetyczne, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość rozdaj (rozmaciacze multiswitchy, komercyjny i odpalnikowe magistrali). Powod nam to uzyskać w gniazdkach akumulatorów dużej jakości sygnału.

Zadaniem stacjonarnie odpalających magistrali (sygnału z komercyjnego QUATRO) i TV (nastawny). Dzielone sieci na mniejsze fragmenty składowa proces uruchomienia i uprzedzenia dołączenia sieci.

Data techniczna:

Produkt	SPU 54-09	SPU 56-09	SPU 58-09	SPU 59-09	SPU 59-09
---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Opis pracochłonności	1				
Zakres realizowanych prac (nazwa projektu)	1. US WROCŁAW, 802 Wrocław, 2200-9999				
Wzrost wyżej / wyżej (projekt)	5				
Forma akredytacji	4	6	8	10	16
Wzrost pracochłonności TV (pracochłonność aktywna)	-	-5...30B	-5...30B	-5...30B	-5...30B
Wzrost pracochłonności TV (pracochłonność pasywna)	20B	22...20B	23...20B	23...20B	23...20B
Wzrost pracochłonności SAT	-3...30B	-3...30B	-4...30B	-4...30B	-4...30B
Wzrost pracochłonności systemy wyładowcze SAT (200000-2 200B)	04				
Wzrost pracochłonności pracochłonności wyładowcze TV (pracochłonność aktywna)	-	12...30B	13...30B	13...30B	13...30B
Wzrost pracochłonności pracochłonności wyładowcze TV (pracochłonność pasywna)	-	5B			
Wzrost pracochłonności pracochłonności wyładowcze TV (pracochłonność pasywna)	-	0031130B			
Wzrost pracochłonności pracochłonności wyładowcze TV (pracochłonność pasywna)	20B				
Wzrost pracochłonności pracochłonności wyładowcze TV (pracochłonność pasywna)	>20B				
Wzrost pracochłonności pracochłonności wyładowcze TV (pracochłonność pasywna)	>20B				
Wzrost pracochłonności pracochłonności wyładowcze TV (pracochłonność pasywna)	>40B				
Wzrost pracochłonności pracochłonności wyładowcze TV (pracochłonność pasywna)	7				
Wzrost pracochłonności pracochłonności wyładowcze TV (pracochłonność pasywna)	-	5'120W	5'120W	5'120W	5'120W
Wzrost pracochłonności pracochłonności wyładowcze TV (pracochłonność pasywna)	1'5'0W	3'120W	3'120W	3'120W	3'120W
Wzrost pracochłonności pracochłonności wyładowcze TV (pracochłonność pasywna)	170x164x55mm	170x164x55mm	170x164x55mm		