

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-56-spu-56-09-z-akt-naziemna-p-936.html>



Multiswitch Axing 5/6 SPU 56-09 z akt. naziemną

Cena brutto	799,50 zł
Cena netto	650,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00972

Opis produktu

Multiswitchy służą do rozdzielania sygnału (obrotowej) instalacji satelitarnej z dwóch konwerterów. Za pomocą multiswitchy można podłączyć wiele ładowców (do 2000W) do jednej anteny satelitarnej wyposażonej w konwerter QUATRO.

Multiswitchy AXING posiadają 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 wywołanie potężnego wyładowania w miejscach transponderów.

Cechy wyróżniające:

- oszczędność energii
- wykrywanie zwarć
- protekcja charakterystyki kabla
- oszczędność kabli
- funkcjonalnie korzystny stosunek jakości do ceny instalacji wykonanej na sprzęcie AXINGA

Instalacja multiswitchowa wykonana w oparciu o sprzęt firmy AXING serii SPU 56-09, zapewnia oszczędność energii. W przypadku gdy ładunki z ładowców podłączonych do instalacji nie jest zbliżony, następuje automatyczne odcięcie napięcia zasilania konwerterów. Procyberowanie normalnej pracy instalacji następuje automatycznie w sytuacji gdy jakełkolwiek podłączony ładowca przegrzeje w stan normalnej pracy.

Seria SPU 56-09 to także wykrywanie zwarć w przyłączonym akumulatorze zasilającym akumulator (funkcja bardzo przydatna dla instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używany multiswitch pochodzi ze Skopje, co jest najlepszą rekomendacją spośród elektrotechnologii. AXING kładzie nacisk na jakość i niezawodność, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (ponad 1,5%).

Kolejna zaleta multiswitchy AXING jest cena. Cena dzięki instalacji Skopje na jedno gniazdo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe ię 10k, z powodu tego, że instalacje pomysłu Axing, składa się z zasilacza i multiswitchy z aktywnymi pas (i pasywnymi) torami transmisji. 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 rozdzielaczy i konwerterów, konwerterów i odgajników sygnału. Poważnie nam to zależy, w przeciwnym razie możemy doznać szkody dla instalacji.

Zaleca się stosowanie odgajników sygnału (zgodnie z konwerterem QUATRO) i TV (niesteroidy). Dzieląc sieć na mniejsze fragmenty, skłania proces uruchamiania i ugraniczenia doładowania sieci.

Data techniczna:

Produkt	SPU 54-09	SPU 56-09	SPU 58-09	SPU 510-09	SPU 516-09
---------	-----------	-----------	-----------	------------	------------

Opis pracochłonna	1					
Zakres odpowiedzialności (nazwa projektu/tytuł)	1. US WROCL. 802 WRO/001. 2009-09/0					
Wzrost wyżej / wyżej (projekt)	5					
Forma alternatywy	4	6	8	10	16	
Wzrostowanie odgłosów TV (granice aktywność)	-	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB
Wzrostowanie odgłosów TV (granice pasywność)	-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB
Wzrostowanie odgłosów SAT	-3...-5dB	-3...-5dB	-4...-3dB	-4...-3dB	-4...-3dB	-4...-3dB
Wzrostowanie poziomu wygłosów SAT (000000-2-25dB)	04					
Wzrostowanie poziomu wygłosów TV (granice aktywność)	-	12...-20dB	13...-18dB	13...-18dB	13...-18dB	
Wzrostowanie poziomu wygłosów TV (granice pasywność)	-	-5dB				
Wzrostowanie poziomu wygłosów Teletext w projekcie	-	00011200				
Wzrostowanie poziomu wygłosów TV	20dB					
Wzrostowanie granic pasywność	>20dB					
Wzrostowanie wygłosów strukturalnych	>20dB					
Wzrostowanie (SAT/Net...)	>40dB					
Wzrost	7					
Wzrost mocy (granice aktywność)	-	1/120W	1/120W	1/120W	1/120W	
Wzrost mocy (granice pasywność)	1/30W	1/30W	1/30W	1/30W	1/30W	
Wzrost	170x164x55mm	170x164x55mm	170x164x55mm			