

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 tunerów (do 2000wz) 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. Tunerowi Segnalu w kablu koncentrycznym musieliśmy włączyć czepistość. W przypadku gdy na wyjściu multiswitcha sygnały o wysokich częstotliwościach posiadają wysoki poziom, to w efekcie na przewodach na powrót uzyskujemy wywołanie potężnego wyładowania wewnątrz transportera.

Cechy wyróżniające:

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

Instalacja multiswitchowa wykonana w sprężce o sprężce firmy AXING serii SPU 56-09, zapewnia oszczędność energii. W przypadku gdy żaden z tunerów podłączonych do instalacji nie jest zbalansowany, następuje automatyczne odcięcie napięcia zasilania konwertera. Proszymy o normalną pracę instalacji następuje automatycznie w sytuacji gdy jakekolwiek podłączony tuner przepięć w stan normalnej pracy.

Seria SPU 56-09 to także wykrywanie zwarć w przyłączonym aktywnie zbalansowanym akoncentratorze (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 (poniżej 1,5%).

Kolejna zaleta multiswitchy AXING jest cena. Cena dzięki instalacji Skopje na jedno miejsce jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe ię się, z powodzeniem, 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 rozdzielnicy, konwerterów i odgajników sygnału. Powod nam to uzyskać w gniazdkach abonenckich dobrą jakość sygnału.

Zaleca się stosowanie odgajników sygnału (zgodnie z konwerterem QUATRO) i TV (niesteroidy). Dzielone sieci 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 pracochłonności	1					
Zakres realizowanych prac (nazwa projektu)	1. US PROJEKT, 2021 PROJEKT, 2020 PROJEKT					
Wzrost wyliczeń / wyliczeń (projekt)	5					
Forma aktywności	4	6	8	10	16	
Wzrost wyliczeń TV (projektów aktywnych)	-	-5...30B	-5...30B	-5...30B	-5...30B	
Wzrost wyliczeń TV (projektów pasywnych)	20B	22...20B	23...20B	23...20B	23...20B	
Wzrost wyliczeń SAT	-3...30B	-3...30B	-4...30B	-4...30B	-4...30B	
Wzrost wyliczeń systemu wyliczeń SAT (2020B-2...20B)	04					
Wzrost wyliczeń projektu wyliczeń TV (projektów aktywnych)	-	12...30B	13...30B	13...30B	13...30B	
Wzrost wyliczeń projektu wyliczeń TV (projektów pasywnych)	-	5B				
Wzrost wyliczeń projektu wyliczeń TV (SAT w projekcie)	-	023120B				
Wzrost wyliczeń TV	20B					
Wzrost wyliczeń projektu	>20B					
Wzrost wyliczeń projektu	>20B					
Wzrost wyliczeń projektu (SAT/Net...)	>40B					
Wzrost	7					
Wzrost wyliczeń projektu (aktywnych)	-	5120B	5120B	5120B	5120B	
Wzrost wyliczeń projektu (pasywnych)	150B	310B	310B	310B	310B	
Wzrost	170x16x45mm	170x16x45mm	170x16x45mm			