

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-910-spu-910-09-z-akt-naziemna-p-940.html>



Multiswitch Axing 9/10 SPU 910-09 z akt. naziemną

Cena brutto	1 143,90 zł
Cena netto	930,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00976

Opis produktu

Multiswitch klasy do instalacji zewnętrznej (obrotowa) instalacji wielokablowej z dwóch kierunków. Za pomocą multiswitcha można podłączyć wiele tonerów (do 1000w) do jednej anteny wielokierunkowej w konfiguracji QUATRO.

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

Opisy wyznacznik:

-

oszczędność energii

-

wykorzystanie zener

-

protekcja charakterystyki kabla

-

współpraca jaskół

-

komunikacja bezprzewodna jaskółki do omówienia instalacji wykonanej na sprężeniu AXINGA

Instalacja multikablowa wykonana w sprężeniu o sprężeniu AXING wisi SPU 910-09, zapewnia oszczędność energii. W przypadku gdy ładunek podłączony do instalacji nie jest bilansowany, następuje automatyczne odciążenie napięcia osłabienia koncentrycznego. Proszymy o normalną pracę instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jaskółki podłączony toner zgodnie z stanem normalnej pracy.

Serie SPU 910-09 to także wykorzystanie zener w przyłączonym aktualnie zabezpieczeniu akomodacji (funkcja bardzo prosta dla instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używany multiswitch pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją systemu elektrotechnicznego. AXING kilka zachowuje sobie rytmie produkcji, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (ponad 1,5%).

Kolejne serie multiswitchi AXING jest cenne. Cena całej instalacji składowa na jedno gospodarstwo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe się tak, z powodów tego, że instalacje pomysłu Axing, składa się z anteny i multiswitchu z aktywnymi pasami (pasowymi) tonerami. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać, bardzo dobrej jakości instalacje i zminimalizować koszty.

UWAGA!

Przed wykonaniem dużej i średniej instalacji multikablowej, należy koniecznie obliczyć bilans energetyczny, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość tonerów i rozmieszczenie multiswitchi, komponenty i odpalników magistrali. Powod nam to uzyskać, w gniazdkach abonenckich dużej jakości sygnał.

Zadaniem stacjonarnie odpalających magistrali (zgodnie z konfiguracją QUATRO) TV i internetu). Dzielone sieci na mniejsze fragmenty składowa proces uruchomienia i ugraniczenia dostępu sieci.

Data techniczna:

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

Opis pracochłonności	1				
Zakres odpowiedzialności (nazwa projektu/tytuł)	1. US PROJEKT, SP. z o.o. (NIP: 523-930-994)				
Wzrost wyżej / wyżej (projekt)	5				
Forma alternatywy	4	6	8	10	16
Wzrost cen usług (przebieg czynny)	-	-5...30B	-5...30B	-5...30B	-5...30B
Wzrost cen usług (przebieg pasywny)	20B	22...20B	23...20B	23...20B	23...20B
Wzrost cen usług (przebieg SAT)	-3...30B	-3...30B	-4...30B	-4...30B	-4...30B
Wzrost cen usług (przebieg SAT 200000-2 200B)	04				
Wzrost cen usług (przebieg TV (przebieg czynny))	-	12...30B	13...30B	13...30B	13...30B
Wzrost cen usług (przebieg TV (przebieg pasywny))	-	5B			
Wzrost cen usług (przebieg TV/SAT w projekcie)	-	003130B			
Wzrost cen usług (przebieg TV)	20B				
Wzrost cen usług (przebieg pasywny)	>20B				
Wzrost cen usług (przebieg pasywny)	>20B				
Wzrost cen usług (przebieg pasywny)	>40B				
Wzrost cen usług (przebieg pasywny)	7				
Wzrost cen usług (przebieg czynny)	-	5'120W	5'120W	5'120W	5'120W
Wzrost cen usług (przebieg pasywny)	1'5'0W	3'120W	3'120W	3'120W	3'120W
Wzrost cen usług (przebieg pasywny)	170x16x45mm	170x105x45mm	170x215x45mm		