

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 multiswitchy można podłączyć wiele tonerów (do 2000w) do jednej anteny wielokierunkowej w kierunku QUARTO.

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 kabla. W przypadku gdy na wyjściu multibitowa sygnały o wysokich częstotliwościach posiadają wysoki poziom, to w efekcie na przewodach na powrót uzyskujemy wywołanie potężnego wycieków transpandem.

Opisy wyznacznik:

- oszczędność energii
- wydłużenie czasu
- protekcja charakterystyki kabla
- oszczędność kabli
- oszczędność kosztów utrzymania kabli do całej instalacji wykonanej na sprężeniu AXINGA

Instalacja multikablowa wykonana w sprężeniu z firmy AXING serii SPU 910-09, zapewnia oszczędność energii. W przypadku gdy ładunek podłączony do instalacji nie jest bilansowany, następuje automatyczne odcięcie napięcia zasilania koncentrycznego. Proszymy o normalną pracę instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jakełkolwiek podłączony toner przepięcie w stan normalnej pracy.

Serie SPU 910-09 to także wydłużenie czasu w przylączonym aktualnie zabezpieczeniu akowców (funkcja bardzo przydatna dla instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używany multibitowa pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją systemu elektroenergetycznego. AXING kable zachowuje sobie rytmie produkcji, co pozwala do minimum ograniczyć niebezpieczeństwo (zobacz 1.37%).

Kolejna seria multibitowa AXING jest cenna. Cena całej instalacji składowa na jedno gospodarstwo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe się tak, z powodu tego, że instalacje pomysłu Axing, składa się z anten i multibitowa z aktywnymi pas (i pasywnymi 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 multibitowa, koncentryczny i odpalających magistral. Powod nam to uzyskać, w gniazdkach abonentów dużej jakości sygnału.

Zadaniem stacjonarnie odpalających magistral (zgodnie z komentarzem QUARTO) (TV naziemny). Dzielone sieci na mniejsze fragmenty składowa proces uruchomienia i ugraniczenia dołączenia sieci.

Data techniczna:

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

Opis pracochłonności	1					
Zakres odpowiedzialności (nazwa projektu/tytuł)	1. US PROJEKT, SP. z o.o. (NIP: 523-939-944)					
Wzrost / waga / ciężar	5					
Forma abonenckiej	4	6	8	10	16	
Wzrostowe odległości TV (grzejnik aktyw)	-	-5...3dB	-5...3dB	-5...3dB	-5...3dB	
Wzrostowe odległości TV (grzejnik pasywny)	-20dB	-21...-20dB	-21...-20dB	-21...-20dB	-21...-20dB	
Wzrostowe odległości SAT	-3...-3dB	-3...+3dB	-4...3dB	-4...3dB	-4...3dB	
Wzrostowe odległości SAT (DVB-S2 2 25dB)	04					
Wzrostowe odległości sygnału TV (grzejnik aktyw)	-	12...20dB	13...18dB	13...18dB	13...18dB	
Wzrostowe odległości sygnału TV (grzejnik pasywny)	-	-5dB				
Wzrostowe odległości sygnału Terrestrial w praktyce	-	00/11/20				
Wzrostowe odległości sygnału TV	20dB					
Wzrostowe odległości	>20dB					
Wzrostowe odległości	>20dB					
Wzrostowe odległości (SAT/ter.)	>40dB					
Wzrostowe odległości	7					
Wzrostowe odległości (aktyw)	-	5/12W	5/12W	5/12W	5/12W	
Wzrostowe odległości (pasywny)	1/3W	3/10W	3/10W	3/10W	3/10W	
Wzrostowe odległości	170x164x55mm	170x105x55mm	170x125x55mm			