

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-58-spu-58-09-z-akt-naziemna-p-935.html>



# Multiswitch Axing 5/8 SPU 58-09 z akt. naziemną

Cena brutto	<b>809,34 zł</b>
Cena netto	<b>658,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00971</b>

## Opis produktu

Multiswitch klasy do instalacji zewnętrznej (obrotowej) instalacji wielokablowej z dwóch kierunków. Za pomocą multiswitchy można podłączyć wiele tunelów (do 2000w) do jednej anteny wielokierunkowej w kierunku QUATRO.

Multiswitchy AXING posiadają wbudowaną protekcję charakterystyki kabla, co jest warunkiem koniecznym w przypadku budowania dużych instalacji multikablowych. Tunelowa Segruła w kablu koncentrycznym umożliwia wybór z częstotliwością. W przypadku gdy na wyjściu multibitowa Segruła w wybranych częstotliwościach posiada wybór poziomu, to w efekcie na grzałkach na powrót uzyskujemy wyłownienie poziomu wszystkich transportów.

Opisy wyrobów:

- 

rozciągłość energii

- 

wykorzystanie energii

- 

protekcja charakterystyki kabla

- 

współpraca jakości

- 

komunikacja korzystny stosunek jakości do ceny instalacji wykonanej na sprężeniu AXINGA

Instalacja multibitowa wykonana w sprężeniu o sprężeniu AXING wisi SPU 58-09, wymaga rozciągłości energii. W przypadku gdy żaden z tunelów podłączonych do instalacji nie jest zabezpieczony, następuje automatyczne odcięcie napięcia całkowitego. Proszymy o normalną pracę instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jakości kabla podłączony tunel zgodnie z stanem normalnej pracy.

Serie SPU 58-09 to także wykorzystanie energii w przylgnięciu aktualnie zabezpieczeniu akomodacji (funkcja bezczynna przepięcia dla instalacji).

Instalacja AXING do której należy używany multibitowa pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją spośród elektrotechnologii. AXING także zachowuje sobie rytmie produkcji, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (ponad 1,5%).

Kolejna seria multibitowa AXING jest cenna. Cena całej instalacji składowa na jedno grzałko jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe się tak, z powodu tego, że instalacje pomysłu Axing, składa się z zarówno z multibitowy z aktywnymi jak i pasywnymi kanałami transmisji. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać bardzo dobre właściwości instalacji i zmniejszenie kosztów.

UWAGA!

Przed wykonaniem dużej i średniej instalacji multibitowej, należy konieczne obliczyć bilans energetyczny, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość rozdaj (i rozmieszczenie multibitowy, komercyjny i odpalnikowej magistrali). Powod nam to uzyskać w grzałkach akomodacji dużej jakości Segruła.

Zadaniem stacjonarnie odpalnikowej magistrali (Segruła z kierunkiem QUATRO) (TV naziemnej). Działanie sieci na miejsce fragmenty składowa proces uruchomienia i ugraniczenia dołączenia sieci.

Data techniczna:

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

Opis pracochłonna	1					
Zakres odpowiedzialności (nazwa projektu/tytuł)	1. US PROJEKT, Sp. z o.o. ul. Wesoła 2200-999					
Wzrost / waga / ciężar	5					
Forma abstrakcji	4	6	8	10	16	
Wzrostowe odległości TV (graficzny aktywny)	-	-5...30B	-5...30B	-5...30B	-5...30B	
Wzrostowe odległości TV (graficzny pasywny)	20B	22...20B	23...20B	23...20B	23...20B	
Wzrostowe odległości SAT	-3...30B	-3...30B	-4...30B	-4...30B	-4...30B	
Wzrostowe odległości SAT (DVB-S2 2 20B)	04					
Wzrostowe odległości sygnału TV (graficzny aktywny)	-	12...30B	13...30B	13...30B	13...30B	
Wzrostowe odległości sygnału TV (graficzny pasywny)	-	5B				
Wzrostowe odległości sygnału Terrestrial w praktyce	-	003130B				
Wzrostowe odległości sygnału Terrestrial	20B					
Wzrostowe odległości sygnału Terrestrial	>20B					
Wzrostowe odległości sygnału Terrestrial	>20B					
Wzrostowe odległości sygnału Terrestrial	>40B					
Wzrostowe odległości sygnału Terrestrial	7					
Wzrostowe odległości sygnału Terrestrial	-	5'12W	5'12W	5'12W	5'12W	
Wzrostowe odległości sygnału Terrestrial	1'30W	3'10W	3'10W	3'10W	3'10W	
Wzrostowe odległości sygnału Terrestrial	170x164x55mm	170x164x55mm	170x164x55mm			