

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	809,34 zł
Cena netto	658,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00971

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.

Multiswitch AXING posiada 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 korzystna stosunek jakości do ceny instalacji wykonanej na sprężenie 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 obsługiwany, następuje automatyczne odcięcie napięcia swiatła koncentrycznego. 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 instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używać multibitowa pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją systemu elektrotechnicznego. AXING także zachowuje pełną zgodność, 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 są tak, że instalacje pomysłu Axing, składa się z zarówno z multibitowy z aktywnymi jak i pasywnymi kanałami transmisji. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać bardzo dobrą jakość instalacji i zminimalizować koszty.

UWAGA!

Przed wykonaniem dużej i średniej instalacji multibitowej, należy koniecznie obliczyć bilans energetyczny, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość rozdaj (i rozmieszczenie multibitowy, komercyjny i odpagodatki magistrali). Powod nam to uzyskać w grzałkach abonentach dobrej jakości segruła.

Zależy się stosownie odpagodatki magistrali (segruła z kierunkami QUATRO) i TV naziemnej). Działanie sieci na miejsce fragmenty składowa proces uruchomienia i ugrzewania doładowania sieci.

Data techniczna:

Produkt	SPU 54-09	SPU 56-09	SPU 58-09	SPU 58-09	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 wyżej / wyżej (projekt)	5					
Forma alternatywy	4	6	8	10	16	
Wzrostowanie odgłosów TV (granice aktywności)	-	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB	
Wzrostowanie odgłosów TV (granice pasywne)	-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB	
Wzrostowanie odgłosów SAT	-3...-5dB	-3...-5dB	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB	
Wzrostowanie poziomu wygłosów SAT (DIN20050-2-2)dB	94					
Wzrostowanie poziomu wygłosów TV (granice aktywności)	-	12...-20dB	13...-18dB	13...-18dB	13...-18dB	
Wzrostowanie poziomu wygłosów TV (granice pasywne)	-	-5dB				
Wzrostowanie poziomu wygłosów Teletext w projekcie	-	103/113dB				
Wzrostowanie poziomu wygłosów TV	20dB					
Wzrostowanie granic pasywności	>20dB					
Wzrostowanie wygłosów strukturalnych	>20dB					
Wzrostowanie (SAT/Net...)	>40dB					
Wzrost	7					
Wzrost mocy (granice aktywności)	-	1/120W	1/120W	1/120W	1/120W	
Wzrost mocy (granice pasywne)	1/30W	1/30W	1/30W	1/30W	1/30W	
Wzrost	170x164x55mm	170x164x55mm	170x164x55mm			