

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. Za pomocą multiswitchy można podłączyć wiele ładowców (do 2000w) do jednej anteny wielokablowej wyposażonej w konwerter QUATRO.

Multiswitch AXING posiadają wbudowaną protekcję charakterystyki kabla, co jest warunkiem koniecznym w przypadku budowania dużych instalacji multikablowych. Tłumienie sygnału w kablu koncentrycznym wynika z czynnika tłumienia. W przypadku gdy na wyjściu multibitowa sygnały o wysokich częstotliwościach posiadają wysoki poziom, to w efekcie na gwałtach na powrót uzyskujemy wyładowania powodzone wszystkich transportów.

Opisy wyrobów:

-

rozciągłość energii

-

wykorzystanie zwoleń

-

protekcja charakterystyki kabla

-

współpraca jakości

-

kompatybilność korzystny stosunek jakości do ceny instalacji wykonanej na sprzęcie AXINGA

Instalacja multikablowa wykonana w oparciu o sprzęt firmy AXING serii SPU 58-09, zapewnia rozciągłość energii. W przypadku gdy ładunki z ładowców podłączonych do instalacji nie jest zbalansowany, następuje automatyczne odciążenie wszelkich konwerterów. Proszymy o normalnej pracy instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jakości kabli podłączony ładowca przegadnie w stan normalnej pracy.

Seria SPU 58-09 to także wykorzystanie zwoleń w przylączonym aktualnie zabezpieczeniu akomodacji (funkcja bezczynna przepięcia dla instalatorów).

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

Kolejna zaletą multibitowa AXING jest cena. Cena całej instalacji składowa na jedno gniazdo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe się tak, z powodu tego, że instalacje pomysłu Axing, składa się z zarówno z multibitowa z aktywnymi jak i pasywnymi elementami transmisji. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać bardzo dobrej jakości instalacje i zminimalizować koszty.

UWAGA!

Przed wykonaniem dużej i średniej instalacji multikablowej, należy koniecznie obliczyć obciążenie energetyczne, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość rozdaj (i rozmieszczenie multibitowa, konwerterów i odgajników sygnału). Powod nam to uzyskać w gniazdkach abonentach dobrej jakości sygnału.

Zależy się stosownie odgajników sygnału (zgodnie z konwerterem QUATRO) i TV naziemnej). Dzielenie sieci na mniejsze fragmenty składowa proces uruchomienia i ugraniczenia doładowania sieci.

Dane techniczne:

Produkt	SPU 54-09	SPU 56-09	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	-5...-3dB
Wzrostowanie odgłosów TV (granice pasywne)	-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB
Wzrostowanie odgłosów SAT	-3...-5dB	-3...-5dB	-3...-5dB	-3...-5dB	-3...-5dB	-3...-5dB
Wzrostowanie poziomu wygłosów SAT (DIN3542-2-2)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 pasywne	>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			