

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-96-09-z-akt-naziemna-p-941.html>



Multiswitch Axing 9/6 SPU 96-09 z akt. naziemną

Cena brutto	932,34 zł
Cena netto	758,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00977

Opis produktu

Multiswitch klasy do instalacji zewnętrznej (obrotowej) instalacji wielokierunkowej z dwóch kierunków. Za pomocą multiswitcha można podłączyć wiele ładowarek (do 2000W) do jednej anteny wielokierunkowej wyposażonej w konwerter QUATRO.

Multiswitch AXING posiada wbudowaną protekcję charakterystyki kabla, co jest warunkiem koniecznym w przypadku budowania dużych instalacji multiswitchowych. Tłumienie Segnalu w kablu koncentrycznym pozwala wraz z czepkościami. W przypadku gdy na wyjściu multiswitcha sygnały o wysokich częstotliwościach posiadają wysoki poziom, to w efekcie na przewodach na powrót uzyskujemy wyładowania powodzone wszystkich transportów.

Cechy wyróżniające:

- oszczędność energii
- wydłużenie czasu
- ochronę charakterystyki kabla
- oszczędność kabli
- funkcjonalnie korzystny stosunek jakości do ceny instalacji wykonanej na sprężce AXINGA

Instalacja multiswitchowa wykonana w sprężce o sprężce firmy AXING serii SPU 96-09, zapewnia oszczędność energii. W przypadku gdy ładunek podłączony do instalacji nie jest zbalansowany, następuje automatyczne odciążenie nadmiernej mocy. Proszymy o normalną pracę instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jakehich podłączony ładowarek w stan normalnej pracy.

Seria SPU 96-09 to także wydłużenie czasu w przylączonym aktualnie zabezpieczeniu akumulatorów (funkcja bezcennego przepływu dla instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używany multiswitch pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją spośród elektrotechnologii. AXING posiada zachowanie odnośnie rytmu pracy, co pozwala do minimum ograniczyć emisję ciepła (ponad 1,5%).

Kolejna zaleta multiswitcha AXING jest cena. Cena całej instalacji składowa na jedno gospodarstwo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe i jasne, że instalacja pomysł Axing, składa się z anteny i multiswitcha z aktywnymi pasami (pasami) i pasywnymi (pasami) transmisji. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać bardzo dobrą jakość instalacji i zminimalizować koszty.

UWAGA!

Przed wykonaniem dużej i średniej instalacji multiswitchowej, należy koniecznie dokonać obciążenia bloku energetycznego, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawić dobrotę (iż) instalacji i rozmieszczenie multiswitchów, konwerterów i odgąpników magnetycznych. Powod nam to uzyskać w gniazdkach obrotowych dużej jakości segnalu.

Zaleca się stosowanie odgąpników magnetycznych (segnalu z konwerterem QUATRO) i TV (niebieski). 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 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	-	0031130B				
Wzrostowe odległości TV	20B					
Wzrostowe odległości	>20B					
Wzrostowe odległości	>20B					
Wzrostowe odległości (SAT/Net...)	>40B					
Wzrostowe odległości	7					
Wzrostowe odległości (aktywny)	-	5'120W	5'120W	5'120W	5'120W	
Wzrostowe odległości (pasywny)	1'5'0W	3'120W	3'120W	3'120W	3'120W	
Wzrostowe odległości	170x164x55mm	170x164x55mm	170x164x55mm			