

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 multiswitcha można podłączyć wiele ładowców (do 2000w) do jednej anteny wielokierunkowej w konfiguracji 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 czynnika tłumienia. W przypadku gdy na wyjściu multiswitcha sygnały o wysokich częstotliwościach posiadają wysoki poziom, to w efekcie na przewodach na powrót uzyskujemy wyładowania powodujące uszkodzenia transportów.

Opisy wyznaczników:

-

oszczędność energii

-

wykorzystanie zener

-

protekcja charakterystyki kabla

-

współpraca jaskół

-

kompatybilność konfiguracji stosunek jaskółki do omówienia instalacji wykonanej na sprężeniu AXINGA

Instalacja multikablowa wykonana w oparciu o sprężenie firmy AXING serii SPU 910-09, wymaga oszczędności energii. W przypadku gdy ładunek podłączony do instalacji nie jest zbalansowany, następuje automatyczne odcięcie napięcia szkieletu koncentrycznego. Proszymy o normalne prace instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jaskółki podłączony ładowca w stan normalnej pracy.

Serie SPU 910-09 to także wykorzystanie zener w przyłączonym aktualnie zabezpieczeniu akomodacji (funkcja bardzo przydatna dla instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używany multiswitch pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją spośród elektrotechnologii. AXING kładzie nacisk na jakość i niezawodność, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (ponad 1,5%).

Kolejna seria multiswitchi AXING jest cenna. Cena całej instalacji składowa na jedno gospodarstwo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe ię tak, z powodów tego, że instalacje pomysłu Axing, składa się z zarówno z multiswitchi 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 trudnej instalacji multikablowej, należy koniecznie obliczyć bilans energetyczny, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość rozdaj (i rozmieszczenie multiswitchi, komponenty i odpalników magistrali). Powod nam to uzyskać w gniazdkach abonenckich dobrą jakość sygnału.

Zadaniem stacjonarnie odpalających magistrali (zgodnie z konfiguracją QUARTO) (TV naziemnej). Dzielone sieci na mniejsze fragmenty składowa proces uruchomienia i ugraniczenia dobiecia sieci.

Data techniczna:

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

Opis pracochłonności	1				
Zakres realizowanych prac (nazwa projektu)	1. US PROJEKT, 2021 PROJEKT, 2020 PROJEKT				
Wzrost wyliczeń / wyliczeń (projekt)	5				
Forma abonencka	4	6	8	10	16
Wzrost wyliczeń TV (granice aktywne)	-	-5...30B	-5...30B	-5...30B	-5...30B
Wzrost wyliczeń TV (granice pasywne)	20B	22...20B	23...20B	23...20B	23...20B
Wzrost wyliczeń SAT	-3...30B	-3...30B	-4...30B	-4...30B	-4...30B
Wzrost wyliczeń systemu wyliczeń SAT (2020B-2-20B)	04				
Wzrost wyliczeń systemu wyliczeń TV (granice aktywne)	-	12...30B	13...30B	13...30B	13...30B
Wzrost wyliczeń systemu wyliczeń TV (granice pasywne)	-	5B			
Wzrost wyliczeń systemu wyliczeń TV (SAT w projekcie)	-	023120B			
Wzrost wyliczeń TV	20B				
Wzrost wyliczeń	>20B				
Wzrost wyliczeń dodatkowych	>20B				
Wzrost wyliczeń (SAT/Net...)	>40B				
Wzrost	7				
Wzrost mocy (granice aktywne)	-	5/120W	5/120W	5/120W	5/120W
Wzrost mocy (granice pasywne)	1/30W	3/10W	3/10W	3/10W	3/10W
Wzrost	170x164x55mm	170x164x55mm	170x164x55mm		