

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-516-spu-516-09-z-akt-naziemna-p-938.html>



Multiswitch Axing 5/16 SPU 516-09 z akt. naziemną

Cena brutto	1 274,28 zł
Cena netto	1 036,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00974

Opis produktu

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

Multiswitch AXING posiada wbudowaną protekcję charakterystyki kabla, co jest warunkiem koniecznym w przypadku budowania dużych instalacji multiswitchowych. Tłumienie sygnału w kablu koncentrycznym wynika z czepistości kabla. W przypadku gdy na wyjściu multiswitcha sygnały o wysokich częstotliwościach posiadają wysoki poziom, to w efekcie na przewodach na powrót uzyskujemy wywołanie potężnych przepięć.

Cechy wyróżniające:

- oszczędność energii
- wykrywanie zwarć
- protekcja charakterystyki kabla
- oszczędność kabli
- funkcjonalne korzystanie z kabli do instalacji wykonanej na sprężynie AXINGA

Instalacja multiswitchowa wykonana w sprężynie AXING serii SPU 516-09, zapewnia oszczędność energii. W przypadku gdy ładunek podłączony do instalacji nie jest zbalansowany, następuje automatyczne odcięcie napięcia szkieletu konwertera. Proszymy pamiętać, że instalacja multiswitchowa w sprężynie AXINGA jest przeznaczona do użytku w warunkach normalnej pracy.

Seria SPU 516-09 to także wykrywanie zwarć w przyłączonym akumulatorze akumulatorów (funkcja bardzo przydatna dla instalatorów).

Instalacja AXING do łatwej instalacji wykonanej w sprężynie AXINGA, co jest najlepszą rekomendacją systemu elektroenergetycznego. AXING posiada zabezpieczenie przed przepięciami, co pozwala na minimum ograniczyć natężenie (poniżej 1,5%).

Każda antena multiswitchowa AXING jest cenna. Cena zależy od rodzaju instalacji, rodzaju i ilości kabli, rodzaju i ilości konwerterów, rodzaju i ilości ładowców, rodzaju i ilości akumulatorów, rodzaju i ilości anten satelitarnych. W efekcie instalacja wykonana w sprężynie AXINGA jest bardzo atrakcyjnym rozwiązaniem.

UWAGA!

Przed wykonaniem instalacji multiswitchowej, należy dokładnie zbadać stan instalacji, rodzaj i ilość kabli, rodzaj i ilość konwerterów, rodzaj i ilość ładowców, rodzaj i ilość akumulatorów, rodzaj i ilość anten satelitarnych. Powinniśmy pamiętać, że instalacja multiswitchowa w sprężynie AXINGA jest przeznaczona do użytku w warunkach normalnej pracy.

Zaleca się stosowanie odgąbników magnetycznych (sprężyna z konwerterem QUATRO) i TV (nastawiony). Dzieląc sieć na mniejsze fragmenty, składowo proces uruchamiania i ugraniczenia dostępu sieci.

Data techniczna:

Produkt	SPU 514-09	SPU 516-09	SPU 518-09	SPU 520-09	SPU 522-09
---------	------------	------------	------------	------------	------------

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	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB
Wzrostowanie poziomu wygłosów SAT (DIN20020-2-20dB)	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			