

PRZEŁĄCZNICA UNIWERSALNA PSU-1 (VER. 600 MM)



PSU-1/960/900/600/P



PSU-1/1920/1200/600/2.2

CECHY:

- szafa głębokości 600 mm przeznaczona do pracy w centralach telekomunikacyjnych o wysokim zagęszczeniu kabli i złączy światłowodowych
- rozwiązanie dedykowane również do zastosowania w sieciach FTTx
- pojemność do 2304 spawów i komutacji w dwóch ramach obrotowych (lewa, prawa)
- przeznaczona do montażu modułów lewych i prawych MPK-48-L, MPK-48-P oraz MPK-72-L, MPK-72-P
- minimalizacja kosztów inwestycji dzięki systemowi modułowemu MPK do szaf PSU o głębokości 600 mm
- pełen dwustopniowy dostęp do części liniowej oraz komutacyjnej umożliwia zabezpieczona zamkiem rama obrotowa
- połączenie dużej pojemności z łatwością instalacji i zarządzania włóknami światłowodowymi
- wejście kablem liniowym lub multipatchcordem realizowane jest od góry i od dołu przez przepusty szczotkowe
- drzwi oszklone zabezpieczone drugim zamkiem
- przestrzeń przeznaczona na zapas gromadzenia patchcordów, stabilna i sztywna konstrukcja szafy
- możliwość instalacji modułów MPP0 w systemie LGX za pomocą ramek PPO-48, PPO-72

WYPOSAŻENIE:

- jedna lub dwie ramy obrotowe
- drzwi
- wąż karbowany dwudzielny
- taśma kablowa
- instrukcja obsługi i montażu
- zestaw montażowy
- rozdzielacze R-01C

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- moduły MPK-48-L, MPK-48-P
- moduły MPK-72-L, MPK-72-P
- moduły zapasu MZK-L-60 do gromadzenia kabli stacyjnych
- moduł zapasu MZK-P-60 do gromadzenia kabli stacyjnych
- zaślepka PSU-1-Z na niewykorzystane pozycje pionu światłowodowego
- ramki PPO-48, PPO-72 do montażu modułów MPP0 w systemie LGX

DANE TECHNICZNE:

	PSU-1 /960/900/600 L lub P	PSU-1 /1920/1200/600/2.2	PSU-1 /2304/1200/600/2.6
liczba pionów światłowodowych	1 (lewy lub prawy)	2	
liczba kaset	40 x KS-24	80 x KS-24	92 x KS-24
maksymalna liczba spawów	960	2 x 960 = 1920	2 x 1152 = 2304
rodzaj zastosowanych modułów	MPK-48 lub MPK-72		
liczba modułów	20 x MPK-48 lub 12 x MPK-72 + 2 x MPK-48	40 x MPK-48 lub 24 x MPK-72 + 4 x MPK-48	48 x MPK-48 lub 32 x MPK-72
standard złączy	E-2000, SC		
liczba pól komutacji	960 (48 lub 72 na moduł)	1920 (48 lub 72 na moduł)	2304 (48 lub 72 na moduł)
liczba wejść kabla liniowego	26	52	52
maksymalna średnica wprowadzanego kabla [mm]	50		
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	900/2200/600	1200/2200/600	1200/2600/600
zalecana długość pigtaili [m] tuba 0,9 mm	1,5		
masa [kg]	130	170	200
materiały obudowy/kolor	stal/RAL 7035		

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

PSU-1/1920/1200/600/2.2 - szafa PSU-1 z dwoma ramami obrotowymi na 1920 włókna o szerokości 1200 mm, wysokości 2600 mm i głębokości 600 mm

PSU-1/960/900/600/L - szafa PSU-1 z jedną ramą obrotową otwieraną z lewej strony szafy, na 960 włókien, o szerokości 900 mm, wysokości 2200 mm i głębokości 600 mm

