

PRZEŁĄCZNICA UNIWERSALNA PSU-1 (VER. 350 MM)

CECHY:

- szafa głębokości 350 mm przeznaczona do pracy w centralach telekomunikacyjnych o wysokim zagęszczeniu kabli i złączy światłowodowych oraz ograniczonej powierzchni
- 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 350 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 można realizować od góry i od dołu przez przepusty szczotkowe
- drzwi oszklone zabezpieczone drugim zamkiem
- 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 do gromadzenia kabli stacyjnych
- moduły zapasu MZK-P 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 /960/600/350 L lub P	PSU-1 /960/900/350 L lub P	PSU-1 /1920/1200/350/2.2	PSU-1 /2304/1200/350/2.6
liczba pionów światłowodowych	1 (lewy lub prawy)	1 (lewy lub prawy)	2	2
liczba kaset	40 x KS-24		80 x KS-24	96 x KS-24
maksymalna liczba spawów	960		960 x 2 = 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	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	
maksymalna średnica wprowadzanego kabla [mm]	50			
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	600/2200/350	900/2200/350	1200/2200/350	1200/2600/350
zalecana długość pigtaili [m] tuba 0,9 mm	1,5			
masa [kg]	90	115	145	170
materiały obudowy/kolor	stal/RAL 7035			

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

PSU-1/1920/1200/350/2.2 - szafa z dwoma ramami obrotowymi na 1920 włókna o szerokości 1200 mm, wysokości 2200 mm i głębokości 350 mm

PSU-1/960/600/350/L - szafa z jedną ramą obrotową otwieraną z lewej strony szafy, na 960 włókien, o szerokości 600 mm, o wysokości 2200 mm i głębokości 350 mm



PSU-1/960/600/350/L



PSU-1/960/900/350/P



PSU-1/1920/1200/350/2.2