

PRZEŁĄCZNICA ŚWIATŁOWODOWA UNIWERSALNA PSU-300M/288 i PSU-300/432



Szafa uniwersalna PSU-300/432

CECHY:

- szafa przeznaczona do pracy w centralach telekomunikacyjnych o wysokim zagęszczeniu kabli i złączy światłowodowych oraz ograniczonej powierzchni
- pojemność do 432 spawów i komutacji w niewielkiej, zwartej obudowie
- umożliwia montaż do 36 modułów typu MPK-12
- minimalizacja kosztów inwestycji dzięki systemowi modułowemu MPK-12 do szaf PSU-300
- połączenie dużej pojemności z łatwością instalacji i zarządzania włóknami światłowodowymi
- wejście kablem liniowym lub multipatchcordem można realizować od góry lub od dołu szafy
- drzwi zabezpieczone zamkami
- stabilna i sztywna konstrukcja szafy
- specjalna strefa gromadzenia zapasu patchcordów

WYPOSAŻENIE:

- obudowa, drzwi z zamkami
- listwy rozszycia kabli liniowych
- listwa mocowania kabli stacyjnych
- instrukcja obsługi i montażu
- zestaw montażowy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- moduły MPK-12
- rozdzielacz R-01A - dla kabla liniowego do 144 włókien (opcja)
- wsporniki mocujące do drabinek kablowych

DANE TECHNICZNE:

	PSU-300M/288	PSU-300/432
liczba pionów światłowodowych	1	
liczba kaset	24 x KSQ	36 x KSQ
maksymalna liczba spawów	288	432
rodzaj zastosowanych modułów	MPK-12	
liczba modułów	24	36
standard złączy	E-2000, SC	
liczba pól komutacji	288	432
maksymalna średnica wprowadzanego kabla [mm]	22	
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	300/2200/300	
zalecana długość pigtaili [m] tuba 0,9 mm	1,5	
masa [kg]	40	41
materiały obudowy/kolor	stal/RAL 7035	

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

PSU-300/432 - szafa na 432 włókna o szerokości 300 mm i głębokości 300 mm na moduły MPK-12