

PRZEŁĄCZNICA ULICZNA PU

CECHY:

- szafa zewnętrzna przystosowana do budowy optycznych węzłów dostępowych
- przeznaczona do pracy w warunkach bezpośredniego oddziaływania czynników atmosferycznych
- wysokości użytkowe stojaków: 17U, 20U, 30U, 33U, 66U
- przeznaczona do zabudowy typowych elementów w systemie 19" lub 21"
- możliwość montażu pasywnych elementów optycznych
- umożliwia wprowadzanie mikrokanalizacji i rur kanalizacji kablowej
- dławnice zapewniają odpowiednią szczelność w czasie użytkowania
- możliwość instalacji urządzeń aktywnych i elektrycznych oraz urządzeń automatyki przemysłowej na szynie typu DIN
- montaż na skręcanym cokole betonowym (w komplecie), w PU-20 rama do zabetonowania
- stopień szczelności IP54
- specjalna strefa gromadzenia zapasu patchcordów
- zabezpieczenie wprowadzanych kabli z wykorzystaniem przepustu piankowego lub dławnicy
- punkt uziemienia

WYPOSAŻENIE:

- obudowa
- cokół betonowy
- listwy rozszycia kabli
- przewadniki patchcordów
- dławnice lub przepusty piankowe
- instrukcja obsługi i montażu
- zestaw montażowy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- wentylator
- szyna typu DIN (szer. 35 mm)
- dach z wysuwającym okapem
- elementy mocowania mikrokanalizacji
- rozdzielacze R-01A, R-01C, R-01F i R-02A

DANE TECHNICZNE:

	PU-4	PU-5	PU-7	PU-10	PU-20
użytkowa wysokość stojaka 19" lub 21"	17U	20U	30U	33U	2 x 33U
maksymalna liczba kabli liniowych	12 dla ø13mm	32 dla ø13 mm			
drzwi	dwuskrzydłowe				
piony transportowe	2, lewy i prawy				
materiały obudowy/kolor	aluminium/RAL 7035				
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	750/1000/400	858/1170/465	858/1615/465	858/1752/465	1716/1752/465
odporność mechaniczna IK	IK 08	IK 10			
stopień szczelności IP	IP54				
masa [kg]	20	37	45	50	98

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

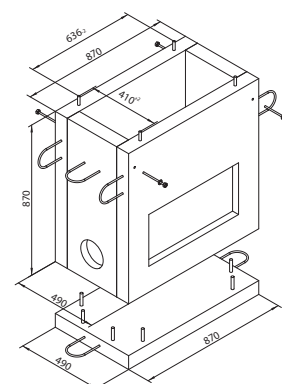
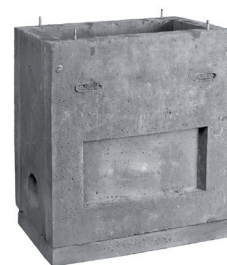
PU-10 - szafa uliczna wysokość użytkowa 33U



Przełącznica uliczna PU-7



Przełącznica uliczna PU-7



Cokół