

PRZEŁĄCZNICA DYSTRYBUCYJNA PSPE



Przełącznica dystrybucyjna PSPE-72



Przełącznica dystrybucyjna PSPE-144



Przełącznica Dystrybucyjna PSPE-576

CECHY:

- przeznaczona do budowy sieci FTTH w budynkach wielopięsownych
- montaż naścienny, wewnątrz w najniższej kondygnacji budynku
- umożliwia zakończenie kabli dochodzących do budynku od strony centrali telekomunikacyjnej oraz kabli pionowych
- możliwość montażu splitterów optycznych
- wydzielona strefa do zakończenia kabli liniowych dochodzących do przełącznicy od strony centrali oraz pionowych w budynku
- dzielony dostęp do części przełącznicy zawierającej spawy oraz komutację
- podłączenie klientów poprzez krosowanie wyprowadzeniami splitterów optycznych
- możliwość montażu nad/pod przełącznicą skrzynki zapasu SZKL (dla PSPE-144) lub SZ-4 (dla PSPE-72, PSPE-288)

WYPOSAŻENIE:

- obudowa z zamkiem
- kasety KS-24
- opaski kablowe, tabela opisowa
- zestaw do montażu na ścianie
- instrukcja obsługi i montażu

DANE TECHNICZNE:

	PSPE-36	PSPE-72	PSPE-144	PSPE-288	PSPE-576
liczba spawów/komutacji dla strony klienckiej	36	72	144	288	576
liczba kaset strony klienckiej	3		6	12	24
liczba spawów/komutacji dla strony liniowej	12/6			12	24/12
liczba kaset strony liniowej	1				
liczba splitterów optycznych	2		4	7	9
maksymalne gabaryty splitera szer./wys./głęb. [mm]	114/140/18				
długość wyprowadzeń splitera [m]	1				
standard złączy	E-2000, SC				
zalecana długość pigtaili strony liniowej i klienckiej na kablu stacijnym [m]	2,5				3
liczba wejść/przepustów kablowych	2 okrągłe przepusty na lewej ścianie przełącznicy		3 okrągłe przepusty na lewej ścianie przełącznicy	8 okrągłych przepustów: po 2 na dolnej i górnej oraz 4 na lewej ścianie przełącznicy	12 okrągłych przepustów: po 4 na dolnej, górnej i lewej ścianie przełącznicy
maksymalna liczba kabli wejściowych	6	8	16		36
maksymalna średnica kabli wejściowych [mm]	18				
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	550/280/180	550/380/180	550/550/180	550/900/180	738/1005/284
masa [kg]	7	8	9	11	30
kolor	RAL 7035				
materiał obudowy	stal lakierowana proszkowo				
stopień ochrony mechanicznej IK	IK10				
stopień ochrony środowiskowej IP	IP40				

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

PSPE-72 – naścienna przełącznica dystrybucyjna do stosowania w sieciach FTTH, pigtaile, łączniki i splitery należy zamawiać oddzielnie

