

## Seria PSS

Przełącznica stojakowa do zastosowań w centralach telekomunikacyjnych



Przełącznica stojakowa PSS-6

### cechy główne:

- przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni,
- łatwość instalacji i eksploatacji,
- liczba pól komutacyjnych od 96 do 324,
- dostępne wersje dostosowane dla adapterów typu SC/E2000, FC,

### segmenty rynku:



OPERATORZY  
TELEKOMUNIKACYJNI  
I MOBILNI



OPERATORZY  
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY  
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI  
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



UCZELNIE



PRODUCENCI  
SYSTEMÓW  
I INTEGRATORZY



SŁUŻBY MUNDUROWE



PRZEDSIĘBIORSTWA  
UŻYTECZNOŚĆ  
PUBLICZNEJ



KOLEJ

- możliwość zakończenia do 12 kabli liniowych,
- ergonomicznie zaplanowane miejsca na zapas tub kabla liniowego oraz pigtaili,
- zaleca się stosowanie pigtaili o długości 6 m w powłoce stacyjnej 2,0 mm lub 2,4 mm,
- możliwość wydłużenia konstrukcji stojaka do wysokości całkowitej 2600 mm po zastosowaniu maskownicy,
- możliwość montażu przełącznicy do podłogi betonowej przy użyciu zestawu PSS-ZM-PB,
- możliwość montażu przełącznicy do ściany przy użyciu zestawu PSS-ZM-SC,
- kieszeń umożliwiająca przechowywanie dokumentacji,

### w zestawie:

- kasety światłowodowe KSP24-2-S12 wg konfiguracji,
- opaski zaciskowe,
- tuba transportowa TR-5-B,
- zestaw montażowy do ściany Opti PSS-ZM-SC,
- zestaw montażowy do podłogi betonowej Opti PSS-ZM-P.

### opcje zamawiane oddzielnie:

- kasety światłowodowe KSP24-2-S12,
- maskownica wydłużająca PSS-6-MW lub PSS-12-MW,
- adaptery,
- pigtaile, patchcordy.

### normy/certyfikaty

- V0 wg UL94,
- RoHS 2011/65/UE
- PN-EN 60825-2:2009

## Seria PSS

### parametry techniczne:

PSS-						
wymiary [szer. x wys. x głęb.][mm]	240 × 2200 × 240			480 × 2200 × 240		
warianty wykonania	6-96	6-144	6-162	12-192	12-288	12-324
liczba pól komutacyjnych	96	144	162	192	288	324
maksymalna liczba kabli liniowych	6	6	6	12	12	12
liczba kaset światłowodowych	4	6	7	8	12	14
zalecana długość pigtaili [m]	6	6	6	6	6	6
waga [kg]	35	35	35	65	65	65
wykonanie	stal lakierowana proszkowo, kolor RAL 7035					

### konfiguracja:

0	1	2	3	4	5	opis
PSS-						przełącznica stojakowa
	6-					liczba wprowadzanych kabli liniowych
		96-				liczba pól komutacyjnych
		144-				liczba pól komutacyjnych
		162-				liczba pól komutacyjnych
			12-			liczba wprowadzanych kabli liniowych
				192-		liczba pól komutacyjnych
				288-		liczba pól komutacyjnych
				324-		liczba pól komutacyjnych
					SC/E2	pole komutacyjne z otworami dostosowanymi dla adapterów typu SC/E2000 simplex
					FC	pole komutacyjne z otworami dostosowanymi dla adapterów typu FC

### przykład:

PSS-6-96-SC/E2 – przełącznica stojakowa umożliwiająca wprowadzenie do 6 kabli liniowych. Przełącznica wyposażona w pole komutacyjne o pojemności 96 pól przystosowanych pod adaptery typu SC lub E2000. W zestawie kasety światłowodowe KSP24-2-S12, opaski zaciskowe, tuba transportowa TR-5 oraz zestawy montażowe.