

## PRZEŁĄCZNICE STOJAKOWE PSS

Przełącznice PSSX są wykonywane w postaci stojaków na ramie stalowej obudowanych pokrywami z blach duraluminiowych, lakierowanych RAL 7032.

Stojaki są przystosowane do zabudowy dwustronnej i przysięciennej.

Stojaki są dostępne w kilku wersjach:

- PSS50 – stojak wąski o szerokości 120mm;
- PSS100 – stojak podstawowy o szerokość 240 mm;
- PSS150 – opcja stojaka 240mm, o zwiększonej pojemności.

Stojaki są wyposażone w drzwi z dwoma zamkami krzywkowymi EuroLock w systemie Master Key.

Przełącznice stojakowe mają następujące zespoły funkcjonalne:

- uchylny moduł zakończeń kablowych z kasetami spojeń KSP24;
- wysuwane pole złączy optycznych
- organizatory okablowania strony stacyjnej – pigtaili i patchcordów

Pole zakończeń kablowych umożliwia instalowanie kabli liniowych wprowadzonych od góry lub od dołu stojaka (3 kable w stojaku 120mm oraz 6 kabli w stojaku 240 mm) oraz spawanie na zamontowanych uchylnie kasetach KSP 24 (max 3 kasety w stojaku 120mm oraz 6 kaset w stojaku 240 mm).

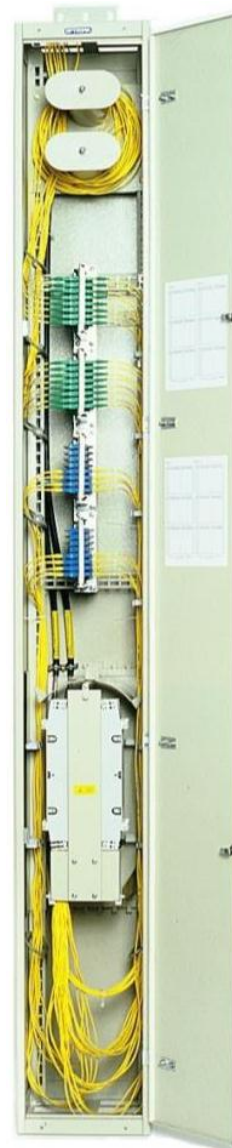
Pole złączy światłowodowych jest wykonane w postaci wysuwanej ramy z wymiennymi modułami PS010 do instalacji adapterów.

W przypadku podłączenia torów optycznych do urządzeń transmisyjnych i patchcordy stacyjne mogą być prowadzone od dołu lub od góry stojaka.

Nadmiar długości patchcordów można zawijać na wspornikach w górnej części stojaka.

Przełącznice PSS są wyposażane w moduły złączowe PS010 oraz kasety spawów zgodnie z zamówieniem.

Standardowe wyposażenie obejmuje śruby do zakotwienia stojaków oraz elementy do mocowania kabli.



### Zakres zastosowania

Przełącznice PSS są przeznaczone do instalacji i użytkowania w warunkach kontrolowanych kategorii C wg IEC61753-1.

Przełącznice mają certyfikat badania zgodności z normą zakładową ZN-96/TPSA – 009.

### Dane techniczne

Typ stojaka	PSS50	PSS100	PSS150
Wymiary H/W/D, mm	2000/120/240	2000/240/240	2000/240/240
Ilość kabli liniowych	3	6	12
Ilość portów optycznych	48 SC Flange, 72 SC Smal flange 96 LC Duplex	96 SC Flange, 144 SC Smal flange 192 LC Duplex	144 SC Flange, 192 SC Smal flange 288 LC Duplex
Ilość kaset /spojęń, max	3/144	6/288	8/384
Masa (kg)	21	30	35

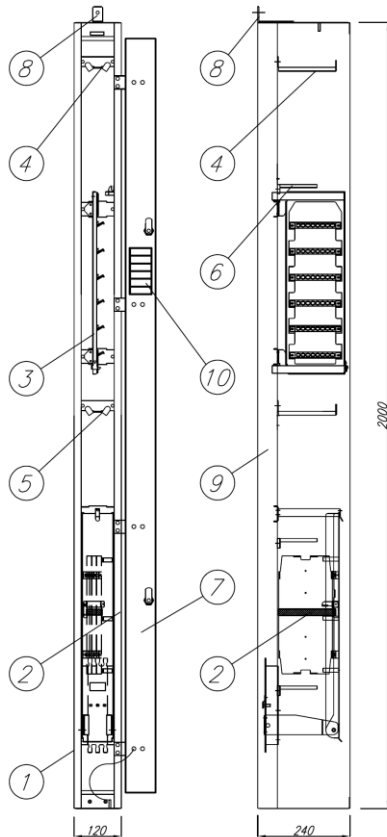
### Przykład zamówienia

#### PSS100 – 6/96SC – 4/S24

Przełącznica stojakowa 240/240/2000mm dla 96 złączy SC i 6 kabli liniowych, wyposażona w cztery kasety KSP 24/S24, elementy do zakotwienia obudowy i mocowania kabli.

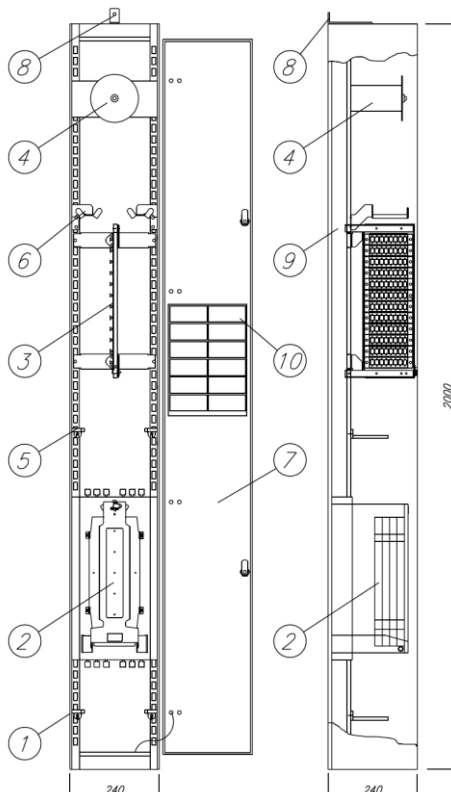
Pozostałe elementy wyposażenia: dodatkowe kasety, osłonki spojeń, oznaczniki, pigtaile i adaptory należy zamawiać zgodnie z potrzebami użytkownika.

## Dane techniczne PSS50



1. Obudowa stojaka
2. Pole zakończeń kablowych z kasetami spawów
3. Wsuwna rama przełącznicy
4. Wieszak zapasów patchcordów
5. Wieszaki pigtaili
6. Prowadnice pigtaili i patchcordów
7. Drzwi z dwoma zamkami krzywkowymi
8. Uchwyt górny stojaka
9. Rama konstrukcyjno-montażowa
10. Tabliczka opisowa

## Dane techniczne PSS100/150



1. Obudowa stojaka
2. Pole zakończeń kablowych z kasetami spawów
3. Wsuwna rama przełącznicy
4. Wieszak zapasów patchcordów
5. Prowadnice pigtaili
6. Wieszaki pigtaili i patchcordów
7. Drzwi z dwoma zamkami krzywkowymi
8. Uchwyt górny stojaka
9. Rama konstrukcyjno-montażowa
10. Tabliczka opisowa