

PRZEŁĄCZNICE PANELOWE typ OPDP-S

Konstrukcja panela jest szczelna, stopień ochrony IP 4X.

Rodzina przełącznic panelowych OPDP-S składa się z gamy przełącznic od 1U, do 4U, o różnej liczbie portów optycznych oraz wyposażenia dodatkowego do organizacji zapasów i komunikacji kabli w obrębie szaf i stojaków, takich jak rozdzielacze kabli liniowych, panele zapasów, panele opisowe połączeń, panele komunikacyjne z uchwytami do kabli itp.

Przełącznice składają się z konstrukcji nośnej z przykręcaną pokrywą oraz wysuwanej teleskopowo półki z kasetami spawów i panelami czołowymi do instalacji złączek optycznych.

Wysuwane półki zapewniają szybki i swobodny dostęp od strony czołowej do kaset spojzeń oraz złączek podczas wykonywania prac serwisowych.

Przełącznice OPDP-S są przystosowane do szybkiego zatraskowego mocowania na panelu czołowym modułów złączowych w stylu LGX, co pozwala na elastyczną konfigurację portów optycznych. Dostępne są moduły LGX PS010 typu 8xFC/ST, 8xSC Flange, 12xSC Small Flange, 6xSC Duplex oraz zaślepki.



Zakres stosowania

Przełącznice panelowe OPDP-S są przeznaczone do pracy w warunkach eksploatacyjnych kategorii C wg IEC 61753-1 w obiektach stacyjnych, kontenerach i szafach, w zakresie temperatur od -10°C do +60°C.

Przełącznice OPTRONIK OPDX mają świadectwo badania zgodności z normą zakładową nr ZN-96/TPSA-009 z pozytywną weryfikacją Orange Labs.

Przykład zamówienia

OPDP-S19/2U-48E2A-1/2S24-FE

Przełącznica panelowa 2U, wykonanie szczelne IP4X, uchwyty montażowe 19", panel czołowy z sześcioma modułami PS010 dla 48 adapterów w stylu SC/E2000 Flange, jedna kasetka KSP24/S24 do 24 spojzeń, akcesoria kablowe, śruby i elementy montażowe. Kolor lakieru szary RAL 7032.

Oznaczenie FE oznacza panel kompletnie wyposażony w pigtaile, adaptory i osłonki spojzeń.

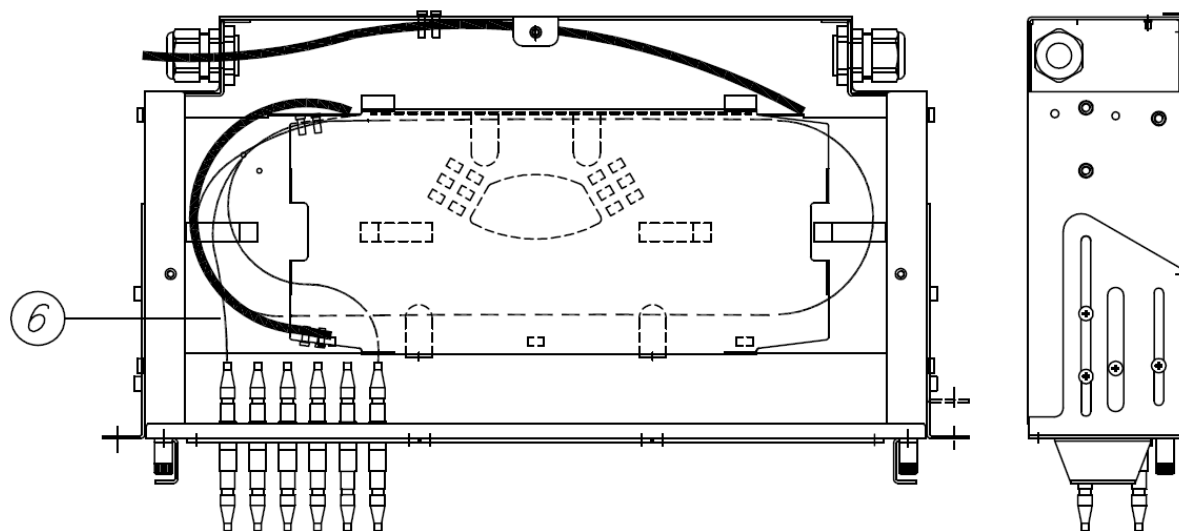
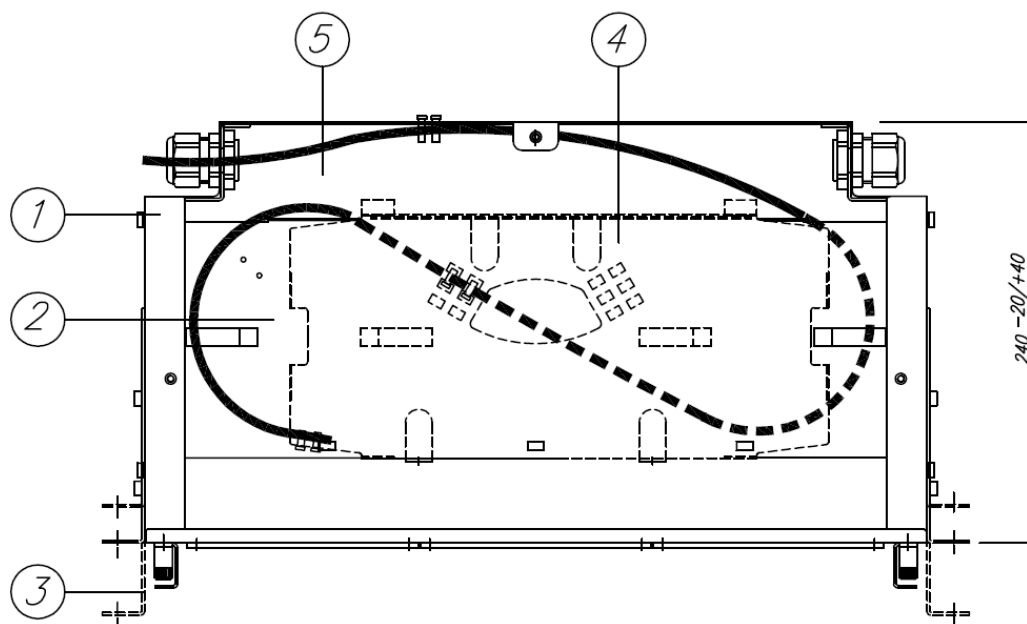
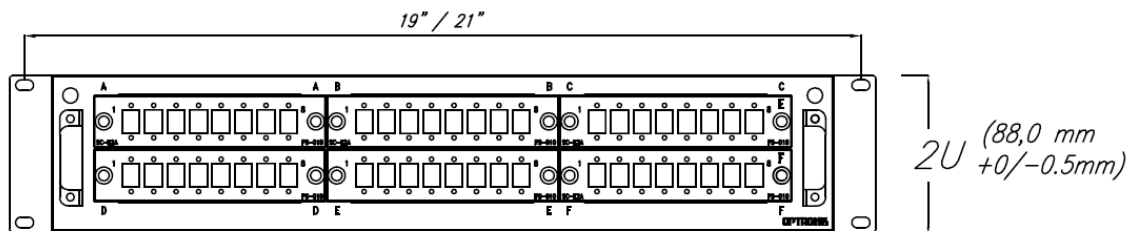
Dane techniczne OPDP-S

Przełącznice panelowe serii OPDP-S o wysokościach od 1U do 4U mają zmniejszoną do 240mm głębokością zabudowy oraz wymienne uchwyty montażowymi 19" lub 21" umożliwiającymi regulację położenia przełącznicy względem belek nośnych. Panele są wykonywane z blach stalowych lakierowanych proszkowo RAL 7032.

Typ przełącznicy	Wymiary, mm W x H x D	Standard montażowy	Organizacja portów optycznych, max	Ilość kaset/spojzeń, max
OPDP-S19(21)/1U	482(532)x44x240	19 lub 21 cali	3 x PS010	1/48
OPDP-S19(21)/2U	482(532)x88x240		6 x PS010	1/48
OPDP-S19(21)/3U	482(532)x132x240		9 x PS010	2/96
OPDP-S19(21)/4U	482(532)x176x240		12 x PS010	3/144



Fot.1. Widok wysuniętej półki z kasetą spojzeń KSP24



1. Korpus panela IP4X
2. Półka z organizatorami kabli i kasetami spojzeń, wysuwana teleskopowo
3. Uchwyty 19" lub 21" z regulacją posadowienia, do montażu przedniego lub tylnego
4. Kasecja spojzeń KSP24/2S24
5. Kabel liniowy
6. Pigtaile