

Seria PSP-SJ

Przełącznice panelowe telekomunikacyjne serii PSP-SJ przeznaczone do montażu w szafach i stojakach 19" i 21".



Przełącznica PSP-SJ (zamknięta i wysunięta) – 1U (12 i 24J)

cechy główne:

- przeznaczone do montażu w szafach i stojakach 19" (21" z reduktorami) w tym szafie SPS,
- pojemność do 24 pól komutacyjnych,
- w pełni wysuwana szuflada,
- przestrzeń do zapasu tub kabla i pigtaili na zmagazynowanie do 1,5 m długości,
- rozplanowane pole zapasu pigtaili z przetłoczeniami dla opasek,
- możliwość płynnej regulacji głębokości montażu przełącznicy,
- wymienne panele przednie zamykane na kołki zatraskowe,
- pole komutacyjne z trwałą numeracją naniesioną metodą sitodruku,
- operacja przełączanie torów w przełącznicach PSP nie powoduje zakłócania sąsiednich torów optycznych.

w zestawie:

- kasety światłowodowe SK-24-FCA wg konfiguracji,
- oznaczenia ostrzegawcze przed niebezpiecznym promieniowaniem laserowym,
- zestaw montażowy.

opcje zamawiane oddzielnie:

- adaptery (typ SC/E2000 simplex, LC duplex),
- pigtaile,
- termokurczliwe osłonki spawów,
- reduktory z 21" na 19",
- opaski zaciskowe.

normy/certyfikaty

- PN-ETSI EN 300 019-1-3,
- PN-EN 60825-2:2009,
- V0 wg UL94,
- ITU-T L.202 (07/10),
- RoHS 2011/65/UE

segmenty rynku:



Seria PSP-SJ

parametry techniczne:

PSP-SJ	12	24
wymiary [szer. x wys. x głęb.][mm]	483 x 44 x 210	
wysokość całkowita [U]	1	
liczba pól komutacyjnych	12	24
obsługiwane adaptory	SC/E2000 simplex, LC duplex	
typ kasety z pokrywką	SK-24-FCA-SET	
liczba kaset	1	
maksymalna liczba kaset światłowodowych	2	
zalecana długość pigtaili [m]	2-2,5	
wykonanie	stal lakierowana proszkowo kolor RAL 7035	

konfiguracja:

kod	opis
PSP-SJ-G21-1U-12-SC/E2-1K9	Przełącznica panelowa PSP 19" 1U, 12 portów SC/E2 simplex. Wyposażenie: kasetka z pokrywką. Panel czołowy kompatybilny również z adapterami: LC duplex.
PSP-SJ-G21-1U-24-SC/E2-1K9	Przełącznica panelowa PSP 19" 1U, 24 porty SC/E2 simplex. Wyposażenie: kasetka z pokrywką. Panel czołowy kompatybilny również z adapterami: LC duplex.