

Przełącznice panelowe

Seria Opti PSP-T

charakterystyka:

- przeznaczone do montażu w szafach i stojakach 19" i 21"
- pojemność od 12 do 72 pól komutacyjnych
- w pełni wysuwana szuflada na prowadnicach rolkowych
- możliwość płynnej regulacji głębokości montażu przełącznicy w stojaku łącznie z montażem na tylnych belkach
- rozplanowane pole zapasu pigtaili z uchwytami
- demontowana prowadnica patchcordów z wydzielonym miejscem dla etykiety opisowej
- dostępny panel komutacyjny z ułożeniem kątowym adapterów zabezpieczającym operatora przed szkodliwym promieniowaniem
- wymienne panele przednie wyposażone standardowo w zamek na klucz
- możliwość wprowadzania wiązek kablowych z dławnicą PG
- wyprowadzony punkt uziemienia na tylnej ścianie przełącznicy

w zestawie:

- prowadnica patchcordów Opti PP z etykietą opisową
- komplet uchwytów wejściowych UW z dławnicą PG 13,5
- kasety światłowodowe SK120-S-M
- pokrywa kasety światłowodowej COVER-SK120-S
- opaski zaciskowe
- śruby montażowe
- linka uziemiająca

opcje (zamawiane oddzielnie):

- dodatkowe kasety światłowodowe SK120-S-M
- adaptery
- pigtaile
- termokurczliwe osłonki spawów
- reduktory dla stojaków 21" przy zastosowaniu przełącznic z uchwytami dla stojaków 19"
- a) RED-21-1U
- b) RED-21-2U
- c) RED-21-1U/E (rozstaw ETSI)
- d) RED-21-2U/E (rozstaw ETSI)

normy/ certyfikaty:

- opinia ZDBŁ o zgodności Opti PSP-T z normą zakładową ZN-06/TP S.A.-009, ITU-L.50:2003 Series L, EN ETS 300119, PN-EN 60825-2:2009

Seria Opti PSP-P

charakterystyka:

- przeznaczone do montażu w szafach stojakach 19" i 21"
- pojemność od 12 do 72 pól komutacyjnych
- w pełni wysuwana szuflada na prowadnicach rolkowych zamykana na kołki zatraskowe
- rozplanowane pole zapasu pigtaili z przetłoczeniami dla opasek
- możliwość płynnej regulacji głębokości montażu przełącznicy w stojaku łącznie z montażem na tylnych belkach
- wymienne panele przednie
- wyprowadzony punkt uziemienia na tylnej ścianie

w zestawie:

- kasety światłowodowe SK120-S-M
- pokrywa kasety światłowodowej COVER-SK120-S
- opaski zaciskowe
- śruby montażowe

opcje (zamawiane oddzielnie):

- prowadnica patchcordów Opti PP z etykietą opisową
- dodatkowe kasety światłowodowe SK120-S-M
- adaptery
- pigtaile
- termokurczliwe osłonki spawów
- reduktory dla stojaków 21" przy zastosowaniu przełącznic z uchwytami dla stojaków 19"
- a) RED-21-1U
- b) RED-21-2U
- c) RED-21-1U/E (rozstaw ETSI)
- d) RED-21-2U/E (rozstaw ETSI)

normy/ certyfikaty:

- opinia ZDBŁ o zgodności Opti PSP-P z normą zakładową ZN-06/TP S.A.-009, ITU-L.50:2003 Series L, EN ETS 300119, PN-EN 60825-2:2009



Przełącznica panelowa Opti PSP-T-G280-19-1U



Przełącznica panelowa Opti PSP-T-G280-19-2U



Przełącznica panelowa Opti PSP-P-G280-19-1U



Przełącznica panelowa Opti PSP-P-G280-19-2U

dane techniczne:

Opti PSP-T-	1U			2U	
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	483 x 44 (1U) x 280 (210)			483 x 88 (2U) x 280 (210)	
liczba pól komutacyjnych	12	24	36	48	72
typ kasety	SK120-S-M	SK120-S-M	SK120-S-M	SK120-S-M	SK120-S-M
liczba kaset *	1	2	3	4	6
maksymalna liczba kaset światłowodowych SK120-S-M	4	4	4	8	8
zalecana długość pigtaili [m]	2	2	2	2	2
waga [kg] **	3,5 (2,8)			4,6 (3,8)	
wykonanie	stal lakierowana proszkowo kolor RAL 7035				

* dla przełącznicy 2U, 24 pola: SC/K - 2kasety, SCD - 4 kasety

** waga przełącznicy bez wyposażenia dodatkowego

Opti PSP-P-	1U			2U	
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	483 x 44 (1U) x 280 (210)			483 x 88 (2U) x 280 (210)	
liczba pól komutacyjnych	12	24	48	72	
typ kasety	SK120-S-M	SK120-S-M	SK120-S-M	SK120-S-M	
liczba kaset	1	2	4	6	
maksymalna liczba kaset światłowodowych SK120-S-M	4	4	8	8	
zalecana długość pigtaili [m]	2	2	2	2	
waga [kg]	4 (3)*	4 (3)*	5,2 (4,1)*	5,2 (4,1)*	
wykonanie	stal lakierowana proszkowo kolor RAL 7035				

* waga przełącznicy bez wyposażenia dodatkowego

konfiguracje:

0	1	2	3	4	5	6	opis
Opti PSP-							przełącznica światłowodowa
	T-						seria T standardowa
	P-						seria P uproszczona
		G210-					głębokość 210 mm
		G280-					głębokość 280 mm
			19-				uchwyty montażowe 19"
			21-				uchwyty montażowe 21"
			21E-				uchwyty montażowe 21" ETSI
				1U-			wysokość użytkowa 1U
					12-		liczba pól komutacyjnych 12
						SC/E2	panel prosty otwory pod SC/E2000 simplex
						SC/K	panel kątowy otwory pod SC simplex tylko Opti PSP-T
						SCD	panel prosty otwory pod SC duplex
						FC	panel prosty otwory pod FC
						ST	panel prosty otwory pod ST
					24-		liczba pól komutacyjnych 24
						SC/E2	panel prosty otwory pod SC/E2000 simplex
						FC	panel prosty otwory pod FC
						ST	panel prosty otwory pod ST
						SCD	panel prosty, otwory pod SC duplex tylko Opti PSP-P
					36-		liczba pól komutacyjnych 36
						SC/E2	panel prosty otwory pod SC/E2000 simplex
					2U		wysokość użytkowa 2U
						24-	liczba pól komutacyjnych 24
						SC/K	panel kątowy otwory pod SC simplex tylko Opti PSP-T
						SCD	panel prosty otwory pod SC duplex tylko Opti PSP-T
					48-		liczba pól komutacyjnych 48
						SCD	panel prosty otwory pod SC duplex tylko Opti PSP-P
					48-		liczba pól komutacyjnych 48
					72-		liczba pól komutacyjnych 72
						SC/E2	panel prosty otwory pod SC/E2000 simplex
						FC	panel prosty otwory pod FC
						ST	panel prosty otwory pod ST

przykład:

Opti PSP-T-G280-19-1U-12-SC/E2 - przełącznica światłowodowa standardowa o głębokości 280 mm i wysokości 1U przeznaczona do montażu w stojakach o rozstawie montażowym 19". Panel prosty pod 12 adapterów typu SC, E2000. W zestawie kasetka światłowodowa z pokrywką oraz prowadnica patchcordów Opti PP.