

Seria SPS



Seria SPS

cechy główne:

- przeznaczona do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, szafa o głębokości 350 mm i standardowej wysokości 2200 mm (dostępne alternatywnie 2000 mm, 2600 mm),
- możliwość wykorzystania w węzłach sieci rozległej jak i dostępowej,
- szafa z podziałem na część główną oraz na el. dodatkowe zarządzające w postaci kanałów kablowych po obu stronach,
- boczny kanał kablowy stacyjny po prawej stronie z półbębniami do zarządzania nadmiarowymi długościami patchcordów z zachowaniem bezpiecznego promienia gięcia,
- boczny kanał liniowy po lewej stronie do prowadzenia kabli liniowych,
- krosowanie w obrębie stojaka za pomocą patchcordów o jednolitej długości 5 m (zalecane 2,0 mm),
- wejścia kablowe na górze i na dole z mocowaniem dla kabli i rur osłonowych,

segmenty rynku:



- wejścia z modułami rozszyca, pozwalającymi na wprowadzenie kabli światłowodowych od 72J i większych do rekomendowanej pojemności zgodnych z ZN14/OPL-005,
- rekomendowana pojemność szafy do 1008 włókien światłowodowych,
- wysokość użytkowa 46U z jedną parą belek nośnych dla standardu przełącznic 19",
- regulowane położenie belek nośnych, z możliwością przełożenia do tyłu,
- modułowa rozbudowa przy zastosowaniu przełącznic, półek, systemu LGX,
- drzwi dwuskrzydłowe do wyboru transparentne lub pełne,
- drzwi zamykane z zamkiem,
- zdejmowane osłony boczne i tylna,
- możliwość zestawiania szaf w zespoły bokiem lub plecami,
- konstrukcja umożliwiająca montaż szafy do ściany i podłogi.

w zestawie:

- listwa i linki uziemienia,
- moduł rozszyca SPS-MRK-19-1,
- instrukcje montażowe i okablowania,
- osłona tylna,
- regulowane stopki,
- oznaczenie ostrzegawcze przed niebezpiecznym promieniowaniem laserowym.

opcje zamawiane oddzielnie:

- dodatkowe wyposażenie szaf: przełącznice, półki sprzęgaczy, szuflada na dokumentację, kieszeń na dokumentację, patchcordy, elementy organizacyjne i ochronne (rura elastyczna), przepust szczotkowy, płyta górna, dodatkowy moduł rozszyca, zestaw montażowy.

normy/certyfikaty

- PN-EN 60529:2003 - klasa szczelności IP 30
- klasa palności V 0 wg UL 94
- RoHS 2011 65 /UE
- ZN-OPL-009/13

Seria SPS

parametry techniczne:

SPS-	20-0100-0-1	22-0100-0-1	26-0100-0-1
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	900 x 2000 x 350	900 x 2200 x 350	900 x 2600 x 350
wysokość użytkowa dla przełącznic [U]	41	46	54
maksymalna liczba kabli liniowych*	22		
stopień szczelności	IP 30		
wykonanie	belki nośne alucynk, stal/aluminium lakierowana proszkowo		
kolor	szary RAL7035, czarny RAL9005		
waga [kg]**	55		

*pojemność z wykorzystaniem 2 modułów rozszycia

**waga bez osłon bocznych oraz drzwi

konfiguracja:

kod	opis
SPS-20-0100-0-1-GY	Szafa telekomunikacyjna SPS 19" bez osłon bocznych i drzwi. Moduł rozszycia SPS-MRK-19-1. Wymiary: 900x2000x350mm (SxWxG), kolor RAL7035.
SPS-20-0100-0-1-BK	Szafa telekomunikacyjna SPS 19" bez osłon bocznych i drzwi. Moduł rozszycia SPS-MRK-19-1. Wymiary: 900x2000x350mm (SxWxG), kolor RAL9005.
SPS-22-0100-0-1-GY	Szafa telekomunikacyjna SPS 19" bez osłon bocznych i drzwi. Moduł rozszycia SPS-MRK-19-1. Wymiary: 900x2200x350mm (SxWxG), kolor RAL7035.
SPS-22-0100-0-1-BK	Szafa telekomunikacyjna SPS 19" bez osłon bocznych i drzwi. Moduł rozszycia SPS-MRK-19-1. Wymiary: 900x2200x350mm (SxWxG), kolor RAL9005.
SPS-26-0100-0-1-GY	Szafa telekomunikacyjna SPS 19" bez osłon bocznych i drzwi. Moduł rozszycia SPS-MRK-19-1. Wymiary: 900x2600x350mm (SxWxG), kolor RAL7035.
SPS-26-0100-0-1-BK	Szafa telekomunikacyjna SPS 19" bez osłon bocznych i drzwi. Moduł rozszycia SPS-MRK-19-1. Wymiary: 900x2600x350mm (SxWxG), kolor RAL9005.

Seria SPS

elementy zamawiane oddzielnie:

kod	opis
SPS-DP-P-1-20-KPL-1-GY/BK	komplet drzwi przednich dwuskrzydłowych asymetrycznych blaszanych z PLEXI 75/25 (lewe z zamkiem, prawe) do szafy SPS-20, kolor RAL7035/RAL9005
SPS-DP-P-1-22-KPL-1-GY/BK	komplet drzwi przednich dwuskrzydłowych asymetrycznych blaszanych z PLEXI 75/25 (lewe z zamkiem, prawe) do szafy SPS-22, kolor RAL7035/RAL9005
SPS-DP-P-1-22-KPL-2-GY/BK*	komplet drzwi przednich dwuskrzydłowych symetrycznych blaszanych z PLEXI 50/50 (oboje drzwi z zamkiem) do szafy SPS-22, kolor RAL7035/RAL9005
SPS-DP-P-1-22-KPL-3-GY/BK	komplet drzwi przednich jednoskrzydłowych blaszanych z PLEXI (drzwi z zamkiem szyfrowym) do szafy SPS-22, kolor RAL7035/RAL9005
SPS-DP-P-1-26-KPL-1-GY/BK	komplet drzwi przednich dwuskrzydłowych asymetrycznych blaszanych z PLEXI 75/25 (lewe z zamkiem, prawe) do szafy SPS-26, kolor RAL7035/RAL9005
SPS-DP-B-1-20-KPL-1-GY/BK	komplet drzwi przednich blaszanych pełnych (lewe z zamkiem, prawe) do szafy SPS-20, kolor RAL7035/RAL9005
SPS-DP-B-1-22-KPL-1-GY/BK	komplet drzwi przednich blaszanych pełnych (lewe z zamkiem, prawe) do szafy SPS-22, kolor RAL7035/RAL9005
SPS-DP-B-1-26-KPL-1-GY/BK	komplet drzwi przednich blaszanych pełnych (lewe z zamkiem, prawe) do szafy SPS-26, kolor RAL7035/RAL9005
SPS-OB-20-KPL-1-GY/BK	komplet osłon bocznych do szafy SPS-20. Kolor RAL7035/RAL9005
SPS-OB-22-KPL-1-GY/BK	komplet osłon bocznych do szafy SPS-22. Kolor RAL7035/RAL9005
SPS-OB-26-KPL-1-GY/BK	komplet osłon bocznych do szafy SPS-26. Kolor RAL7035/RAL9005
SPS-DKL-1-GY/BK	dolny kanał kablowy do szafy SPS-xx. Kolor RAL7035/RAL9005
SPS-KDOK	kieszka na dokumentację A4 do SPS
SPS-MRK-19-1	moduł rozszycia 19 do SPS-xx
SPS-MRK-19-D-1	dotatkowy moduł rozszycia 19 do SPS-xx
SPS-PSZ-GY/BK	przepust szczotkowy górny do szafy SPS-xx. Kolor RAL7035/RAL9005
SPS-PD-1-GY/BK	płyta górna blaszana na dach do szafy SPS-xx. Kolor RAL7035/RAL9005
SPS-ZM-PT	zestaw montażowy szafy SPS-xx do podłogi technologicznej
SPS-ZM-SC-GY/BK	zestaw montażowy szafy SPS-xx do ściany. Kolor RAL7035/RAL9005
SPS-ZM-PB	zestaw montażowy szafy SPS-xx do podłogi betonowej
SPS-ZM-ST	zestaw montażowy szafy SPS-xx do łączenia stojaków
SPS-PB-KPL-1	półbęben do bocznego kanału SPS-xx

*domyślnie w szafie montowane są drzwi symetryczne