

Szafy zewnętrzne dostępne

Seria OSU-19

Charakterystyka:

- szafy zewnętrzne dostępne OSU-19 dedykowane do stosowania wraz z systemami mikrokanalizacji światłowodowej
- podwójne drzwi komory głównej oraz bocznej komory kablowej ryglowane trójpunktowo, zamykane zamkiem typu FAB
- w komorze głównej dwie pary belek nośnych 19" o wysokości użytkowej 20U, 28U lub 36U
- boczna komora wprowadzania kabli oraz mikrokanalizacji światłowodowej z dedykowanymi organizerami do wprowadzania mikrokanalizacji światłowodowej
- odseparowana od komory głównej dolna komora akumulatorowa może być opcjonalnie wykorzystana do umieszczenia zapasu kabla
- montaż na ramie metalowej lub prefabrykowanym fundamencie betonowym
- system grawitacyjnego przewietrzania bezpośredniego z filtrami
- opcjonalny montaż wyposażenia elektrycznego oraz wyposażenia zapewniającego odpowiednie warunki klimatyczne
- wyposażenie wnętrza szafy wykonane ze stali nierdzewnej zapewniające długotrwałe użytkowanie bez ryzyka korozji

W zestawie:

- moduł organizacji patchcordów
- element mocowania kabli oraz mikrokanalizacji światłowodowej
- stalowa rama montażowa RAMA-OSU-19 lub prefabrykowany fundament betonowy FUND-OSU-19

Opcje (zamawiane oddzielnie):

- wyposażenie elektryczne, np. panel dystrybucji napięć
- wyposażenie zapewniające odpowiednie warunki klimatyczne: ogrzewacz, termostat, wentylator, wymiennik ciepła, klimatyzator
- wymienne elementy organizacji wprowadzanych kabli i/lub mikrokanalizacji światłowodowej
- wymienne płyty przepustów kablowych

normy/certyfikaty:

- stopień szczelności IP 54 zgodnie z normą PN-EN 60529



Szafa zewnętrzna dostępowa OSU-19

Dane techniczne:

OSU-19-	20U-1000	28U-1000
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	1010 x 1582 x 651	1010 x 1938 x 651
wysokość użytkowa [U]	20	28
waga [kg]	92	109
stopień szczelności IP	IP 54	IP 54
wykonanie	aluminium lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7035, stal nierdzewna	

OSU-19-36U-1000	
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	1010 x 2294 x 651
wysokość użytkowa [U]	36
waga [kg]	126
stopień szczelności	IP 54
wykonanie	aluminium lakierowane proszkowo w kolorze RAL 7035, stal nierdzewna

Konfiguracje:

0	1	2	3	opis
OSU-19-				szafa zewnętrzna dostępowa
	20U-			wysokość użytkowa 20U
	28U-			wysokość użytkowa 28U
	36U-			wysokość użytkowa 36U
		1000-		szerokość 1000 mm
			FUND	komplet z fundamentem betonowym
			RAMA	komplet z ramą stalową

Szafy zewnętrzne dostępne

Seria OSK-80

charakterystyka:

- optyczne szafy zewnętrzne dostępne OSK-80 dedykowane do stosowania wraz z systemami automatyki i sterowania
- pojedyncze drzwi ryglowane trójpunktowo, zamykane zamkiem typu FAB
- w komorze głównej dwie pary belek nośnych 19" o wysokości użytkowej 22U lub 36U
- montaż na ramie metalowej lub prefabrykowanym fundamencie betonowym
- system grawitacyjnego przewietrzania bezpośredniego z filtrami
- podłoga szafy przygotowana do montażu dławnic kablowych PG
- opcjonalny montaż wyposażenia elektrycznego oraz wyposażenia zapewniającego odpowiednie warunki klimatyczne

w zestawie:

- organizery patchcordów
- stalowa rama montażowa RAMA-OSK-80 lub prefabrykowany fundament betonowy FUND-OSK-80

opcje (zamawiane oddzielnie):

- wyposażenie elektryczne, np. panel dystrybucji napięć
- wyposażenie zapewniające odpowiednie warunki klimatyczne: ogrzewacz, termostat, wentylator, wymiennik ciepła, klimatyzator
- przepusty kablowe

normy/certyfikaty:

- stopień szczelności IP 54 zgodnie z normą PN-EN 60529



Szafa zewnętrzna dostępowa OSK-80

dane techniczne:

OSK-80-	22U	36U
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	600 x 1248 x 600	600 x 1871 x 600
wysokość użytkowa [U]	22	36
waga [kg]	47	56
stopień szczelności	IP 54	IP 54
wykonanie	aluminium lakierowane proszkowo, kolor RAL 7035	

konfiguracje:

0	1	2	opis
OSK-80-			szafa zewnętrzna dostępowa
	22U-		wysokość użytkowa 22U
	36U-		wysokość użytkowa 36U
		FUND	komplet z fundamentem betonowym
		RAMA	komplet z ramą stalową

produkty powiązane:

	numer strony
Sprzęgacze WDM	16
Sprzęgacze brzegowe EWDM	17
Sprzęgacze mocy PLC, FBT	22
przełącznice panelowe i wyposażenie serii Opti PSP	56
półki LiSA NGR- PMK	61
elementy organizacji kabli i patchcordów	174