

Seria OSK-80

Optyczne szafy zewnętrzne dostępne OSK-80 pełnią funkcję wyniesionych, pasywnych węzłów sieci światłowodowej



Szafa zewnętrzna dostępowa OSK-80

cechy główne:

- 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 55 zgodnie z normą PN-EN 60529

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACJI
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



UCZELNIE



PRODUCENCI
SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY



SŁUŻBY MUNDUROWE



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚĆ
PUBLICZNEJ



KOLEJ

Seria OSK-80

parametry techniczne:

OSK-80	22U	36U
wymiary (szer. × wys. × głęb.) [mm]	600 × 1248 × 600	600 × 1871 × 600
wysokość użytkowa [U]	22	36
waga [kg]	46	56
stopień szczelności IP	IP 54	IP 54
wykonanie	aluminium lakierowane proszkowo, kolor RAL 7035	

konfiguracja:

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