

- produkt firmy Moeller
- zgodny z normą ZN 96/TPSA-008

Mufy liniowe SEC 23 OK/OPK

charakterystyka:

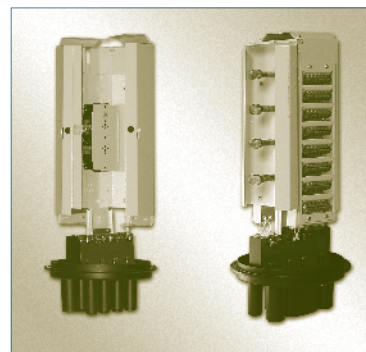
- możliwość komutowania torów optycznych
- mufa typu OPK (osłona połączeniowo-komutacyjna) zbudowana jest w oparciu o korpus mufy SEC 23
- mufa typu OK (osłona komutacyjna) zbudowana jest w oparciu o korpus mufy SEC 23 i przeznaczona jest wyłącznie do stosowania z wiązkami kablowymi typu OptiKab D
- umożliwia zespawanie i przełączanie w systemie „pigtail-patchcord-pigtail” do 48 włókien (dla SEC 23 OPK-48)
- umożliwia wprowadzenie do 4 wiązek OptiKab D i przełączanie do 96 włókien (dla SEC 23 OK-96)
- zapas patchcordów użytych do przełączania może być układany na ramce zapasów na tylnej ścianie przełącznicy

konfiguracje:

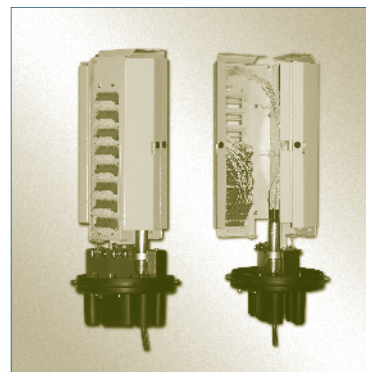
- osłona połączeniowo-komutacyjna SEC 23 OPK-48
- osłona komutacyjna SEC 23 OK-96

w zestawach:

- wewnątrz zamontowana została specjalna konstrukcja z dwoma uchylnymi skrzydłami / drzwiczkami (z zamkiem)
- pod jednym skrzydłem zamocowany jest pakiet 4 kaset spawów (dla SEC 23 OPK-48)
- drugie skrzydło stanowi pole komutacyjne na 48 adapterów typu SC/E-2000 (dla SEC 23 OPK-48)
- obydwa skrzydła stanowią pola komutacyjne na 96 (2G48) adapterów typu SC / E-2000 (dla SEC 23 OK-96)
- płyta bazowa zawiera porty wlotowe kabli liniowych – jak w standardowej mufie serii SEC 23 (w SEC 23 OK-96 możliwe jest wykorzystanie tylko 4 portów – szczegóły w instrukcji montażowej)



Mufa liniowa SEC 23 OK-48



Mufa liniowa SEC 23 OK-96

nazwa zestawu	liczba kaset / magazynków spawów	uszczelnienie portu owalnego	pojemność (spawy) / liczba pól komutacyjnych
SEC 23 OPK - 48	4 szt. / 8 szt.	48 / 48	48 / 48
SEC 23 OK - 96	0 szt.	0* / 96	0* / 96

* mufa SEC 23 OK przeznaczona jest wyłącznie do stosowania z wiązkami kablowymi OptiKab D.