

Przełącznica światłowodowa naścienna

dwukomorowa OPTiSteel PSND-37/26/11 48HP



Szafka światłowodowa dwukomorowa PSND 37/26/11 zabezpiecza i chroni pasywne elementy sieci światłowodowej. Idealnie znajduje zastosowanie w budowie sieci FTTX w instalacjach budynkowych jako operatorska szafa sygnałowa.

Rozdzielnica posiada miejsce pod montaż tacki światłowodowej 12-24 spawy z zapasem, całość przedzielona przegrodą pod złącza centrujące 24SC Duplex oraz 3X Simplex.

Części dystrybucyjna i kliencka są całkowicie od siebie oddzielone dodatkowo zabezpieczone dwoma różnymi kluczami dostępu. Szafka do sieci PON z możliwością montażu splitterów optycznych i podłączenia do 48 abonentów.

Całość wykonana z stali i malowana proszkowo w kolorze jasno szarym RAL7038.

Wysokość	260 mm
Szerokość	370 mm
Głębokość	110 mm
Waga	5,07 kg
Materiał	stal RAL 7038
Uchwyt opasek kablowych	8 szt.
Zaślepka otworów	8 szt.
Otwory ϕ 22,6 (pod dławice PG16,5)	8 szt.
Zamek bębnekowy	2 szt.