

SISTEMA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA VERTICAL

Modelo: STOV-4300

- ▶ Para emenda e distribuição integradas de até 144 fibras
- ▶ Ideal para Terminação Direta ou Conexão Cruzada (Cross-Connect)
- ▶ Instalação em Gabinetes de 19" do tipo fechado
- ▶ Painel de distribuição frontal
- ▶ Acesso total aos componentes internos
- ▶ Maior resistência à corrosão (estrutura em alumínio)
- ▶ Permite a pré-montagem de adaptadores e cordões de união (pigtaills)
- ▶ Painel Guia e gaveta para Tubo Loose acoplados



VISTA FRONTAL DO STOV-4300 144 FIBRAS COM ADAPTADORES, PAINEL GUIA E SAC-1300



VISTA DO STOV-4300 144 FIBRAS INSTALADO COM ADAPTADORES, CORDÕES E 2 GAVETAS SAC-1300

DIMENSÕES

- Altura: 4U (180mm) com a gaveta de tubos loose e painel guia acoplados
- Largura: padrão 19" (435mm)
- Profundidade: 400mm
- Fixação: 19"

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Construção

- Estrutura: totalmente em alumínio
- Estojos de terminação: totalmente em alumínio
- Gaveta de loose: totalmente em aço
- Painel guia: totalmente em alumínio

Acabamento

- Estrutura: anodizada
- Estojos de terminação: pintura em epóxi-pó bege (RAL 7032)
- Gavetas de loose: pintura em epóxi-pó bege (RAL 7032)
- Painel guia: pintura em epóxi-pó bege (RAL 7032)
- Embalagem: caixa de papelão

DESCRIÇÃO

O STOV-4300 é um equipamento de elevada capacidade constituído por um Sub-bastidor fixo tipo IMS com 4U de altura para emenda e distribuição óptica de até 144 fibras terminadas em conectores ópticos tipo SC ou E2000 (com a gaveta de loose e painel guia acoplados).

Seu sistema de estojos de terminação modulares removíveis possibilita acesso total aos dispositivos de emenda e de conexão, garantindo um rápido e eficaz gerenciamento da rede óptica através da redução dos tempos de montagem, operação e manutenção do sistema.

O Sub-bastidor STOV-4300 é constituído de um sistema de proteção e encaminhamento dos tubos loose desde o Gabinete até o seu interior, uma gaveta articulada com abertura traseira para acomodação de reserva técnica de tubos loose, estojos de terminação modulares com 2 módulos de emendas tipo bandeja para até 12 fibras cada e com painel frontal de distribuição para até 24 adaptadores SC ou E2000 cada, painel guia horizontal para encaminhamento dos cordões ópticos de manobra (jumpers) às laterais do Gabinete e kit de acessórios para instalação do equipamento.

USO

O Sub-bastidor STOV-4300 é destinado à instalação em Gabinetes fechados com fixação em 19" e profundidade mínima de 500mm e, graças ao seu design que alia compactação, modularidade e economia, é ideal para uso em centrais de telecomunicações de grande porte.

O STOV-4300 é projetado para executar com grande eficiência a terminação, conexão ou derivação de cabos de 12 fibras ou seus múltiplos provenientes da rede óptica, assim como sua interligação àqueles vindos dos equipamentos.

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDADE
STOV-4300 24 fibras	360.43.00.24.01	até 24 fibras
STOV-4300 48 fibras	360.43.00.48.01	de 25 a 48 fibras
STOV-4300 72 fibras	360.43.00.72.01	de 49 a 72 fibras
STOV-4300 96 fibras	360.43.00.96.01	de 73 a 96 fibras
STOV-4300 120 fibras	360.43.01.20.01	de 97 a 120 fibras
STOV-4300 144 fibras	360.43.01.44.01	de 121 a 144 fibras