

DADOS TÉCNICOS

SE2693-P

BAST. 21" 46U 600X600X2200 TAMPA LATERAL/ TAMPA TRASEIRA/ PORTA PERFURADA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Este bastidor dispõe de plano de fixação para sub-bastidores padrão 19" e foi desenvolvido conforme norma EIA-310-D.

CONSTRUÇÃO MECÂNICA

A estrutura do bastidor é toda confeccionada em chapas de aço carbono laminada a frio com espessuras de 1,5 a 2 mm.

A proteção contra a corrosão consiste em zincagem eletrolítica ou aplicação de pintura eletrostática a pó (80-100 µm) aplicada ao conjunto antes do processo de montagem do mesmo.

O processo de soldagem é o MIG, o que permite maior controle do processo.

A cor padrão é o RAL 7037 Micro Texturizado.

USO

Este bastidor se destina à instalação, em ambientes abrigados, de equipamentos de telecomunicações.

ILUSTRAÇÃO



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

Medidas: Altura Externa: A: 2200mm / L: 600mm / P: 600mm – (46U)

- As tampas laterais são removíveis através de extração de 8 parafusos M4 que prende na estrutura.
- A tampa traseira é removível através de fecho rápido.
- Porta frontal com moldura em aço e fechamento em chapa perfurada, fechadura tipo Yale ou outro tipo semelhante.
- As travessas existentes nas laterais do bastidor permitem a modificação dos planos de fixação de equipamentos, permitindo adequação aos diversos tipos de equipamentos e acessórios.
- Barra de aterramento em latão zincado com 6 pontos de conexão.
- A entrada de cabos esta prevista pela parte inferior e superior.
- O plano de fixação dos equipamentos dispõe de furação para porca gaiola no padrão wide spacing com fixação ajustável linearmente na profundidade, e se destina a instalação de equipamentos padrão 19".
- O apoio e nivelamento do bastidor no piso são auxiliados por pés niveladores com base de borracha, a fixação é feita por meio de chumbadores fornecidos com o bastidor.