

DADOS TÉCNICOS

SE1988-D
ARMÁRIO OUTDOOR 19" 6U 600X400X600 (LXPXA) - POSTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Armário para fixação em poste para abrigar equipamento eletrônicos. Foi desenvolvido conforme a norma EIA-310-D.

CONSTRUÇÃO MECÂNICA

A estrutura é confeccionada em chapa de aço laminada a frio ABNT 1020 com espessura de 1 a 1,5 mm. A proteção contra a corrosão consiste em decapagem, zincagem eletrolítica (8-12 µm) e aplicação de pintura eletrostática a pó a base de poliéster (50-70 µm) aplicada ao conjunto após a montagem do mesmo através de processo de soldagem MIG, o que permite maior controle do processo.

A cor padrão é o cinza claro RAL 7035.

USO

Abrigar equipamentos de transmissão destinados a serviços de telecomunicações

ILUSTRAÇÃO



DADOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

Medidas: Altura: 600mm/ Largura: 600mm/ Prof.:400mm

PORTA

O gabinete dispõe de apenas uma porta frontal.

GRAU DE PROTEÇÃO

O compartimento de equipamentos tem grau de proteção IP55, ou seja, protegido contra jato de água e penetração de poeira.

ACESSO

A entrada de cabos de alimentação e de sinais é feita pela parte inferior do gabinete e protegida por uma chapa PVC.

O fechamento é feito por fecho lingüeta pressão com trava para cadeado.

O rack destinado a fixação dos equipamentos, foi desenvolvido seguindo o padrão 19" EIA-310-D e no compartimento inferior, destinado para baterias.

ARREFECIMENTO

A transferência térmica é conseguida pela convecção forçada do ar que circula dentro do compartimento dos equipamentos por meio de 2 ventiladores 110 ou 220 Vca, manta de filtro plissado - Pfannenberg, mantendo a temperatura interna cerca de 10º acima da temperatura externa.

CONJUNTO DE FIXAÇÃO EM POSTE

Sistema de fixação por cinta de aço carbono, zincado a quente, e elementos de fixação em aço inox que permite o ajuste para qualquer tipo de poste com diâmetro de até 250mm de diâmetro.