

DADOS TÉCNICOS

**SE1988-E
ARMÁRIO OUTDOOR 19" 6U 600X400X600 (LXPXA) - PEDESTAL**

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Armário para uso ao tempo com troca de calor por ventilação forçada sem troca de ar com o ambiente externo, destinado aos equipamentos 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



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

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

DADOS TÉCNICOS

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.

No compartimento superior disponível plano de fixação 6U para os equipamentos. Foi desenvolvido seguindo o padrão 19" EIA-310-D e no compartimento inferior destinado para equipamentos diversos.

ARREFECIMENTO

A transferência térmica é conseguida pela convecção forçada do ar que circula dentro do compartimento dos equipamentos por meio de ventilador e filtro, mantendo a temperatura interna cerca de 10º acima da temperatura externa.

CONJUNTO DE FIXAÇÃO EM PISO

Base e suporte de fixação em aço carbono, zincado a quente e elementos de fixação em aço inox.