

DADOS TÉCNICOS

SE3501-A BALUN 19" 1U IEC (F) / RJ45 (F) MODULAR 24 - COM 16 POSIÇÕES

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Painel padrão 19" destinado a interface entre um equipamento de 75Ω (desbalanceado) com outro de 120Ω (balanceado).

CONSTRUÇÃO MECÂNICA

A estrutura é confeccionada em chapas de aço carbono SAE 1010 espessura 1,2 à 1,5mm.

A proteção contra corrosão consiste em fosfatização e pintura eletrostática a pó.

A cor padrão é o RAL 7035 liso para o painel frontal e preto liso para a traseira.

ILUSTRAÇÃO



Vista Frontal



Vista Traseira

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

MEDIDAS: Posições TX/RX: 16/ Altura: 44,45/ Largura: 483/ Prof.: 72
Medidas em mm / 1U = 44,45 mm

Este painel dispõe de 32 conectores IEC (F) e 16 conectores RJ45 (F).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Velocidade: 2048 Kbps (E1).

Disponível com 8 / 16 / 24 posições TX/RX de casadores de impedância 75/120Ω com terminações RJ45 (F) 120Ω com terminações RJ45 (F) 120Ω na parte traseira e IEC (F) 75Ω na parte frontal.

Os transformadores dos casadores de impedância tem involuclo individual, o que minimiza possíveis interferências entre canais.

PERDA DE RETORNO

Faixa de Frequência (kHz)	51 a 102	102 a 2048	2048 a 3072
Valores mínimos em dB	16,1 à 19,5	19,5 à 21	21 à 21,4