

DADOS TÉCNICOS

SE3479-B BALUN 19" 1U MODULAR IEC (F) /IDC MODULAR 24 - COM 08 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.

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: 08/ Altura: 44,45/ Largura: 483/ Prof.: 72

Medidas em mm / 1U = 44,45 mm

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Velocidade: 2048 Kbps (E1).

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

Os transformadores dos casadores de impedância tem blindagem eletromagnética 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	23,5 a 25,0	25,0 a 30,0	19,5 a 23,5