

DADOS TÉCNICOS

SE3479-A PAINEL 19" 1U MODULAR IEC (F) / IDC 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.
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:44,45mm / Largura:483mm / Prof.: 72mm
- Este painel dispõe de 32 conectores IEC (F) e conectores IDC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Velocidade: 2048 Kbps (E1)
- Disponível com 16 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, 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