

DADOS TÉCNICOS

SE3479 PAINEL 19" 1U MODULAR IEC (F) / IDC MODULAR 24 - COM 24 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: 24 /Altura:44,45mm / Largura:483mm / Prof.: 72mm
- Este painel dispõe de 48 conectores IEC (F) e conectores IDC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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