

**DADOS TÉCNICOS**

**SE5218-C  
PAINEL DISJ. 3U 19" COM 5+5 DISJUNTORES SIEMENS CABO 16-50mm<sup>2</sup>**

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Painel 19" – 3U desenvolvido conforme norma EIA 310-D e destinado à distribuição energia.

**CONSTRUÇÃO MECÂNICA**

O painel é confeccionado em chapa de aço carbono galvalume SAE1020 laminada a frio com espessuras de 1 a 1,5 mm.

A cor padrão da tampa frontal é cinza claro RAL 7035 liso.

**USO**

Distribuição de energia para equipamentos em estações de telecomunicações.

**ILUSTRAÇÃO**



**CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS**

- Dimensões: Largura: 483mm / Altura: 3U / Prof.:167mm
- Este painel é fornecido com disjuntores (no mínimo quatro),

## DADOS TÉCNICOS

- A capacidade máxima de corrente por barramento CC é de 400A eficazes, considerando a soma das correntes nominais para os 5 disjuntores.
- Os painéis são fornecidos com disjuntores da marca SIEMENS (linha 5SL1), nas amperagens determinadas no pedido de compra. Curva de disparo magnético é a C.
- Entrada principal para dois circuitos de cabos de 16mm<sup>2</sup> a 50mm<sup>2</sup> e os barramentos são preparados para receber os terminais com duplos furos para fixação.
- Saída para os consumidores, seção máxima: Fios rígidos 0,75 a 25mm<sup>2</sup>, cabos flexíveis com terminal 0,75 a 16mm<sup>2</sup>.
- Tampa de proteção traseira contra contato acidental em PETG CRISTAL para os barramentos negativos e positivos.
- Conjunto de porcas gaiola, parafusos e arruelas de acompanham o painel para a fixação do mesmo no bastidor.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

### Disjuntores Siemens

5SL1 -	
Corrente Nominal	Curva C
	Monopolar
1,0 A	5SL1 101-7MB
2,0 A	5SL1 102-7MB
4,0 A	5SL1 104-7MB
6,0 A	5SL1 106-7MB
10 A	5SL1 110-7MB
13 A	5SL1 113-7MB
16 A	5SL1 116-7MB
20 A	5SL1 120-7MB
25 A	5SL1 125-7MB
32 A	5SL1 132-7MB
40 A	5SL1 140-7MB
50 A	5SL1 150-7MB
63 A	5SL1 163-7MB
70 A	5SL1 170-7MB
80 A	5SL1 180-7MB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
SE4979	Kit Terminal Tub. 2 furos 1 compr. M6 16mm2
SE4980	Kit Terminal Tub. 2 furos 1 compr. M6 25mm2
SE4981	Kit Terminal Tub. 2 furos 1 compr. M6 35mm2
SE4982	Kit Terminal Tub. 2 furos 1 compr. M6 50mm2
SE3769	Kit Terminal Tub. 2 furos 1 compr. M10 70mm2
SE3770	Kit Terminal Tub. 2 furos 1 compr. M10 95mm2