



Painel Elétrico

MODELO PSMFTP

APLICAÇÃO

Os painéis para Sistema de Medição e Faturamento ao tempo (PSMFTP) são destinados a realizar as medições de consumo para faturamento de energia, adequando-se as necessidades dos clientes que desejam imigrar para o mercado livre de energia. São utilizados nos mais diversos segmentos de mercado, tais como concessionárias de energia, indústrias em geral, subestações, usinas de geração de energia, pequena central hidroelétrica e outros segmentos. Uso desabrigado.

GRAU PROTEÇÃO

Grau de proteção: IP-54 – norma IEC 60529:
5 - proteção contra penetração de pó – sem depósito prejudicial;
4 - proteção contra respingos de água provenientes de qualquer direção.

IP54



Descrição

Painel com estrutura modular aparafusada com base soleira, placa de montagem, porta frontal superior com visor de policarbonato (H=480mm), porta frontal inferior com visor de policarbonato (H=1380mm), tampas removíveis: traseira, laterais e inferior bipartida, teto protetor para uso ao tempo. Pintura conforme NBR16680, eletrostática a pó resina poliéster policarbonato com 120 micrometros de espessura, estrutura e fechamentos na cor cinza Munsell N6,5 ou RAL 7032, placa montagem na cor laranja RAL 2003.

Características Construtivas:

- Estrutura em chapa de aço carbono 2,25mm;
- Placas de Montagem em chapa de aço carbono 2,25mm;
- Porta em chapa 2,00mm com dobradiças internas abertura ângulo 120°;
- Porta superior com fecho maçaneta Yale cadeado;
- Porta inferior com fecho escamoteável Yale;
- Tampas laterais, traseira em chapa de aço carbono 1,50mm;
- Teto protetor;
- Tampa inferior bipartida;
- Pontos de aterramento na estrutura, placa de montagem e porta;
- Olhais para içamento.

MEDIDAS PADRONIZADAS



MEDIDAS PADRONIZADAS – PSMFTP			
CÓDIGO	Dimensão (mm)		
	A	L	P
PSMFTP-1966	1900	600	660

Especificação

Modelo	PAINEL ELÉTRICO - Modelo PSMFTP	Compondo
Material	Aço Carbono	<ul style="list-style-type: none"> -Estrutura -Base Soleira
Grau Proteção	IP54	<ul style="list-style-type: none"> -Placa de Montagem -Porta Frontal Superior
Acabamento	Cinza RAL 7032	<ul style="list-style-type: none"> -Porta Frontal Inferior -Visor de Policarbonato
Aplicação	Uso Desabrigado	<ul style="list-style-type: none"> -Tampas Laterais -Tampa Inferior -Teto Protetor