



MARCAÇÃO	
Gases	Ex db eb IIC Gb
Pó	Ex tb IIIC Db
Classe de Temperatura	T6/T85°C - TT5/T100°C
Grau de Proteção (IP)	IP66W
Zonas	1, 2, 21 e 22

Sobressalentes	
Código	Item
MDJWG00031	Disjuntor Diferencial Residual
MPL04216202P	Plugue Lum.
MTP04216202P	Tomada Painel
MPRSMK0001	Ponte Retificadora
MTRCM100002	Transformador

Descrição do Produto

Painel móvel com tomadas para alimentação de aparelhos de iluminação e outros equipamentos; portáteis;

Corpo: Estrutura em aço carbono ou aço inox;

Caixas: Aço inox ou políester reforçado com fibra de vidro (PRFV);

Tomadas e plugues: Conforme catálogos específicos;

Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0, 1, 7 e 31 ABNT NBR IEC 60529.

Para cotação do produto solicitamos informar:

- Tensão de entrada;
- Quantidades e modelos de luminárias para alimentação em 24Vcc;
- Material do painel;
- Configuração geral;

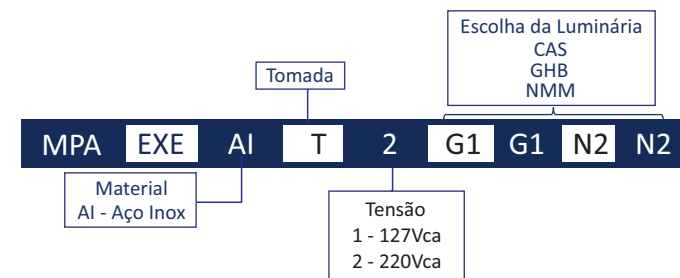
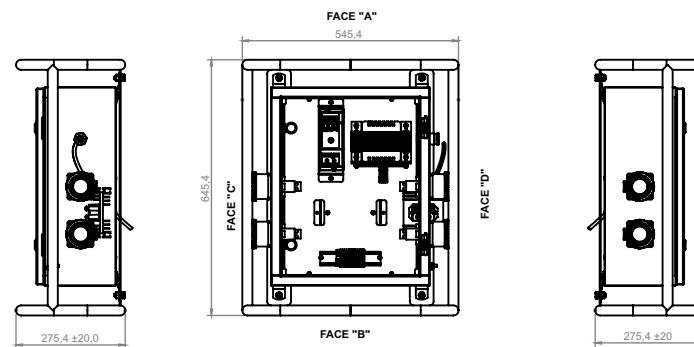
Outras opções / formações sob consulta.

Obs: - Todas os aparelhos de iluminação são fornecidos com plug EXE com 20 metros de cabo cada.

- Todos os painéis são fornecidos com disjuntor diferencial residual (DR) atendendo a norma Nr10.

- Fornecido com Tomada Painel de alimentação, sendo a extensão do mesmo feita por conta do usuário.

Certificado: TUV15.0905



GHB	Código	NMM	Código	Cas
30w	G1	12w	N1	27w
45w	G2	18w	N2	36w
60w	G3	24w	N3	

*Outras Potências sob consulta.