

MTR156 - (Codigo raiz)



MARCAÇÃO	
Alumínio	Ex eb IIC T6 Gb*
Aço inox/ Poliéster	Ex db IIB T6 T85°C Gb*
Grau de Proteção	IP66
Zonas	1, 2
Temperatura de Operação	-20°C < Ta < +50°C

Descrição do Produto

Transformador para área classificada;

Corpo (Invólucro): Aço inox, Alumínio ou Poliéster;

Pintura: Eletrostática a pó na cor cinza para caixas de Alumínio;

Tensão primária: 127V ou 220V;

Tensão secundária: 12V, 20V, 24V ou 127V;

Potência Nominal: 80VA, 100VA, 150VA, 200VA, 250VA, 300VA, 350VA, 400VA ou 500VA.

Obs: O transformador modelo MAC.EXE.516 é certificado como componente adequado para a incorporação em equipamentos para uso em áreas que requerem nível de proteção de equipamento EPL Gb ou EPL Db.

