



ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Ex d [ia Ga] IIB T6 Gb / Ex [ia Da] tb IIIC T85 °C Db/ IP65W



DADOS CONSTRUTIVOS

Corpo e tampa fabricados em liga de alumínio fundido copper free, resistente à corrosão. Pintado a pó em poliéster cor cinza munsell N6.5. Terminal de aterramento e garra para aterramento em alumínio.

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação 24VCC/ 127VCA ou 220VCA
Frequência: 60 Hz
Cabo para Garra: 2 x 2,5mm² x 8 METROS

ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.

EPL Gb e Db

APLICAÇÃO

Aterramento de veículos, trens, tambores e outros equipamentos (carregamento e descarregamento de substâncias inflamáveis).