

Boteira de Segurança Aumentada em Caixa Tripla

MODELO GHG 411 83



ATMOSFERAS EXPLOSIVAS
Ex de IIC T6 Gb IP66



DADOS CONSTRUTIVOS

Fabricado em poliamida.

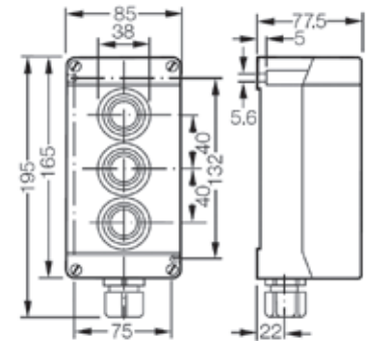
ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

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

EPL Gb



DADOS TÉCNICOS



Código	Descrição	Esquema de contatos	Peso Aprox. (kg)
GHG 411 8300 R0001	1 x Sinaleiro SIL 20-250Vca/Vcc Lentes: Clear, vermelha, verde e amarela 2 x Botão de impulso DRT 1NA + 1NF cada "0, I, START, STOP"		0,76
GHG 411 8300 R0003	1 x Sinaleiro SIL 20-250Vca/Vcc Lentes: Clear, vermelha, verde e amarela 1 x Botão de impulso duplo DDT 1NA + 1NF "0, I, START, STOP" 1 x Botão de emergência com trava SGT 1NA + 1NF "EMERGENCY STOP"		0,80
GHG 411 8300 R0023	1 x Instrumento de medição AM72 Conexão CT n/1A Escala 0-100%/150% 1 x Comutador rotativo SCT SW 8 – Retenção nas 3 posições 1NA + 1NF "0 - I"		0,92
GHG 411 8300 R0004	1 x Sinaleiro SIL 20-250Vca/Vcc Lentes: Clear, vermelha, verde e amarela 1 x Botão de impulso duplo DDT 1NA + 1NF 1 x Comutador rotativo SCT SW 6 – Retenção nas 2 posições "HAND - AUTO"		0,80

Fornecido com prensa cabo 1 x M25 para cabos de Ø8 a 17 mm / Tensão nominal 690V / Max 16A / * Grau de proteção IP65 se solicitada com botão de impulso duplo ou instrumento de medição AM72.