

Tomada de Segurança Aumentada

# MODELO GHG 511 - 16A 3 pólos até 415V



**ATMOSFERAS EXPLOSIVAS**  
**ZONAS 1 e 2, 21 e 22 – Grupos IIA, IIB e IIC**  
**GRAU DE PROTEÇÃO: IP66**  
**CLASSE DE TEMPERATURA: T6**



## DADOS CONSTRUTIVOS

Tomada fabricada em poliéster reforçado com fibra de vidro e plugue em poliamida.  
Possui chave de bloqueio interna. Acionamento através da rotação do plugue

## ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.  
Tipo de proteção: Ex-de.

## CARACTERÍSTICAS

Capacidade de manobra: AC-3 16A  
Tensão nominal: até 415V – 16A  
Frequência: 50/60Hz

## TOMADA

Fornecida com duas entradas: um prensa cabo M25 Ø8 – 17mm e um tampão rosqueado.  
A pedido pode ser fornecida com outros tipos de entradas.  
Terminais: 2 x 1 – 4mm<sup>2</sup>

## PLUGUE

Faixa de aperto para o cabo: Ø8 – 19mm  
Terminais: 1 x 1 – 2,5mm<sup>2</sup>

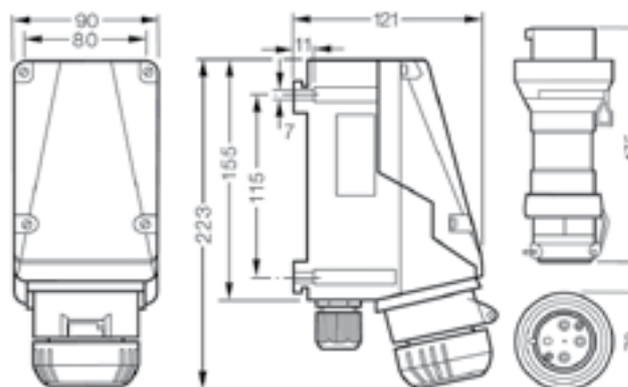
## 3 Pólos – 16A

Código	Tipo	Tensão	Nº de Pólos	h	Peso Aprox. (Kg)
GHG 511 4304 R0001	Tomada	110-130V	3		1,20
GHG 511 7304 R0001	Plugue	110-130V	3		0,35
GHG 511 4306 R0001	Tomada	200-250V	3		1,20
GHG 511 7306 R0001	Plugue	200-250V	3		0,35

A pedido as tomadas podem ser fornecidas com dois prensa cabos M25.



## DADOS TÉCNICOS



## ESQUEMA ELÉTRICO

