

Tomada de Segurança Aumentada

MODELO GHG 515 - 125A 4 e 5 pólos até 690V

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.
 Acionamento externo através de chave seletora.

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 125A
 Tensão nominal: até 690V – 125A
 Freqüência: 50/60Hz

TOMADA

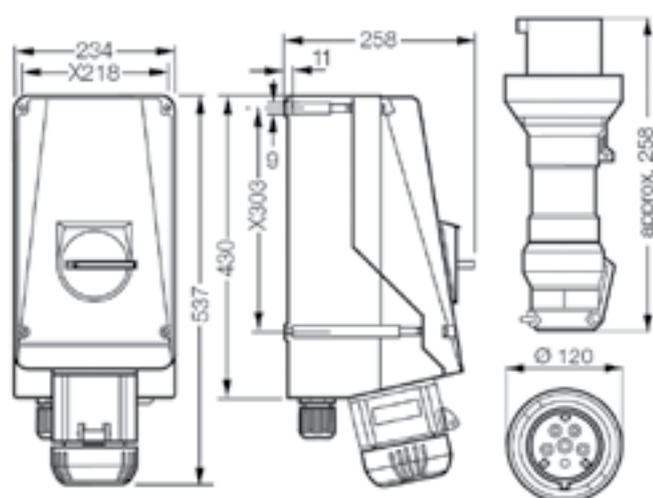
Fornecida com dois prensa cabos M63 Ø27 – 48mm.
 A pedido pode ser fornecida com outros tipos de entradas.
 Terminais: 2 x 4 – 70mm²

PLUGUE

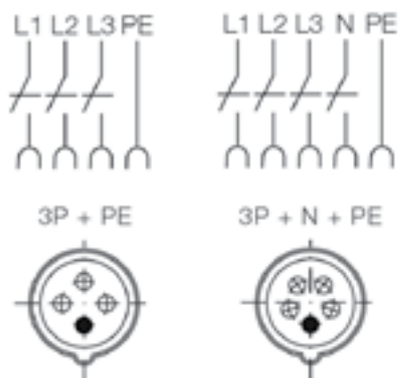
Faixa de aperto para o cabo: Ø31 – 55mm
 Terminais: 1 x 4 – 35mm²



DADOS TÉCNICOS



ESQUEMA ELÉTRICO



4 Pólos – 125A

Código	Tipo	Tensão	Nº de Pólos	h	Peso Aprox. (Kg)
GHG 515 4409 R0001	Tomada	200-250V	4		13,0
GHG 515 7409 R0001	Plugue	200-250V	4		0,9
GHG 515 4406 R0001	Tomada	380-415V	4		13,0
GHG 515 7406 R0001	Plugue	380-415V	4		0,9
GHG 515 4407 R0001	Tomada	480-500V	4		13,0
GHG 515 7407 R0001	Plugue	480-500V	4		0,9
GHG 515 4405 R0001	Tomada	600-690V	4		13,0
GHG 515 7405 R0001	Plugue	600-690V	4		0,9

5 Pólos – 125A

Código	Tipo	Tensão	Nº de Pólos	h	Peso Aprox. (Kg)
GHG 515 4506 R0001	Tomada	200-250V	5		13,0
GHG 515 7506 R0001	Plugue	380-415V	5		0,9

1

2

3

4

5

6

7