



INVOLUCRO SIMPLES ou MONTADO - TISRR1 / TISRR4

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d

DADOS TÉCNICOS

Tipo de Proteção: Ex d - à prova de explosão
Ex tb - contra ignição de poeira

Marcação: Ex d IIC T6 Gb IP6*W
Ex tb IIIC T85°C Db

Certificado de conformidade: CEPEL 03.0070

Área de Aplicação: Zona 1, Zona 2, Zona 21 e Zona 22
conforme ABNT NBR IEC 60079-10
ABNT NBR IEC 61241-10

Grau de Proteção: *IP65W(CC,BY,BEY) /
IP66W (outros) conforme NBR IEC 60529.
(W: 200h névoa salina)

Classe de Temperatura: T6 I=32A (máx)

Aprovação: Conforme Normas Brasileiras ABNT

Normas	ABNT	IEC
Requisitos Gerais	NBR IEC 60079-0	IEC 60079-0
À prova de explosão	NBR IEC 60079-1	IEC 60079-1
Contra Ignição de Poeira	NBR IEC 60079-31	IC 60079-31

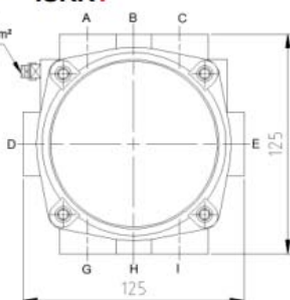
Peso do SG-EX ISRR: 1,100Kg



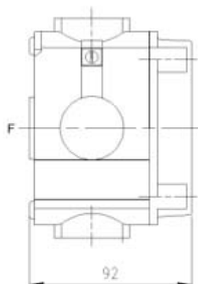
Dimensões:

ISRR1

Terminal terra p/ fio/cabo 0.5 a 6mm²

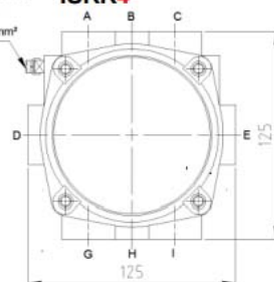


TAMPA BAIXA

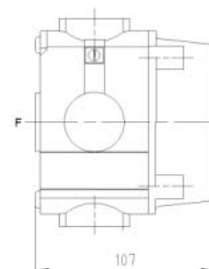


Dimensões: **ISRR4**

Terminal terra p/ fio/cabo 0.5 a 6mm²

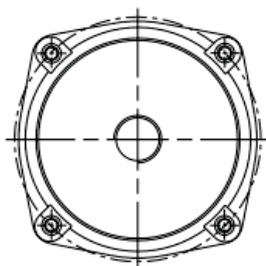


TAMPA ALTA



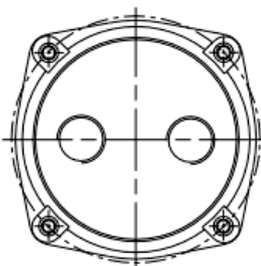
MODELO DAS TAMPAS

ISRR11 / ISRR41



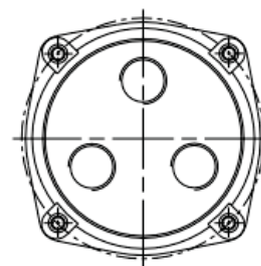
COM 1 FURO

ISRR12 / ISRR42



COM 2 FUROS

ISRR14 / ISRR44



COM 3 FUROS

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.



INVOLUCRO SIMPLES ou MONTADO - TISRR1 / TISRR4

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d

LINHA DE COMANDO E SINALIZAÇÃO (SGEX22) – PARA UTILIZAÇÃO NOS MODELOS DE TAMPAS



POSSÍVEIS FURAÇÕES						
ROSCAS	Face A/G	Face B/H	Face C/I	Face D	Face E	Face F
BSP / NPT						
1"	---	X	---	---	---	---
3/4"	X	X	X	X	X	X
1/2"	X	X	X	X	X	X
MÉTRICA						
M20x1,5	X	X	X	X	X	X
M22x1,5	X	X	X	X	X	X
M25x1,5	X	X	X	X	X	X
M32x1,5	---	X	---	---	---	---



Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.