

Acionamentos em Atmosferas Explosivas



Formulário para especificação de acionamentos SEW em atmosferas explosivas.
Assinalar as informações relativas à classificação de áreas onde o acionamento será instalado.

Atmosfera explosiva de gases inflamáveis

Assinalar com um "X" os itens aplicáveis para as letras: a), b), c) e d) abaixo:

a)	Zona	b)	Grupo	c)	Classe de Temperatura	d)	EPL
<u>Sob Consulta</u>	<u>0</u>		IIA		T2		Ga
	1		IIB		T3		Gb
	2		IIC		T4		Gc

Atmosfera explosiva de poeiras combustíveis

Assinalar com um "X" os itens aplicáveis para as letras: e), f), g) e h) abaixo:

e)	Zona	f)	Grupo	g)	Temperatura máx. de superfície	h)	EPL
<u>Sob Consulta</u>	<u>20</u>		IIIA		T120		Da
	21		IIIB		T140		Db
	22		IIIC		Outra, Informar: _____		Dc

Dados do motor

Tipo de partida do motor:

<input type="checkbox"/>	Partida na rede
<input type="checkbox"/>	Partida por conversor de frequência

Altitude da instalação:

<input type="checkbox"/>	Inferior à 1000 m
Para motores categoria 2, a altitude máxima de instalação é 1000m.	
Motores categoria 3, é necessário adequar a potência conforme altitude.	

Tensão de alimentação 3~:

<input type="checkbox"/>	220/380 V
<input type="checkbox"/>	380/660 V
<input type="checkbox"/>	254/440 V
<input type="checkbox"/>	Outra, Informar: _____

Frequência:

<input type="checkbox"/>	60 Hz	<input type="checkbox"/>	50 Hz
--------------------------	-------	--------------------------	-------

Especificação normativa:

<input type="checkbox"/>	IECEX "ABNT"	<input type="checkbox"/>	ATEX
<input type="checkbox"/>	IECEX	<input type="checkbox"/>	Hazloc

Dados do cliente

Empresa:

Nome do solicitante:

Telefone:

E-mail:

Aplicação: