

Questionnaire pour la détermination d'une boîte de jonction pour atmosphères explosibles

VOS COORDONNÉES

Société _____ Adresse _____ Tél. _____
 Nom _____ Fax _____
 Fonction _____ Affaire _____
 Code client _____

1. Nombre de boîtes identiques :

1. Tension d'utilisation :X..... V + N + PE* Intensité :A (* rayer la mention inutile)

2. Température ambiante :°C mini /°C maxi Humidité :% IP :

3. Mode de protection : d e i.....* de (*ia/ib/ic)

4. Zone : Gaz Zone 1 (catégorie 2) Zone 2 (catégorie 3)
 Groupe de gaz IIA IIB IIC Type de gaz :

Poussière Zone 21 (catégorie 2) Zone 22 (catégorie 3)
 Type de poussière :

5. Classe de température : T6 T5 T4 T3 T2 T1
 85° C 100° C 135° C 200° C 300° C 400° C


6. Taille de coffret souhaitée : Largeur..... Hauteur..... Profondeur.....

7. Matière : Polyester Inox Fonte d'aluminium Acier peint

8. Teinte coffret "d" : standard SERMES RAL 6003 (vert) RAL:

9. Interrupteur général : oui non Arrêt d'urgence

10. Borne (s) : Weidmuller (standard SERMES) Autre marque

Grises :X 2,5 mm²X 4 mm²X 6 mm²X 10 mm²X ... mm²
 Bleues :X 2,5 mm²X 4 mm²X 6 mm²X 10 mm²X ... mm²
 Vert/jaune : X 2,5 mm²X 4 mm²X 6 mm²X 10 mm²X ... mm²

Rail de terre barrette de blindage Borne de terre traversante M6

11. Arrivée : Bas Haut Gauche Droite

12. Départ : Bas Haut Gauche Droite

13. Presse-étoupe : Iso métrique : M12:..... M16:..... M20:..... M25:.....
 Polyamide (Ex e-Ex i) M32:..... M40:..... M50:..... M63:.....
 Laiton nickelé NPT (d) : 1/2":..... 3/4":..... 1":..... 1 1/4":.....
 Inox 1 1/2":..... 2":..... :.....
 Plaque de masse Pour câble non armé Pour câble armé ou blindé

14. Bouchon (s) :X..... Matière :

15. Câble (s) :

Nbres	Ø ou type de câble(s)	Nbres	Ø ou type de câble(s)	Nbres	Ø ou type de câble(s)

Nota : les positions 2 à 6 doivent impérativement être renseignées ainsi que les entrées de câbles.
 Possibilité de joindre en page 2/2 l'implantation des PE.

Spécifications particulières :