



CSA/AB Coffret EExe en aluminium

Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD EEx e II
EEx ed II
Classe de température: T6-T5
Indice de protection: IP 65
Certificat: INERIS 02 ATEX 0082

Description:

Les coffrets CSA / AB sont de forme carré ou rectangulaire, munis de couvercle relié à un joint d'étanche par une vis.
Epaisseur parois : 3,5mm.
Pour contenir et/ou visualiser bornes et composants EExe / EEx-d.



Spécifications techniques:

Température ambiante :
-20/+40 °C (-40 / +60 °C)

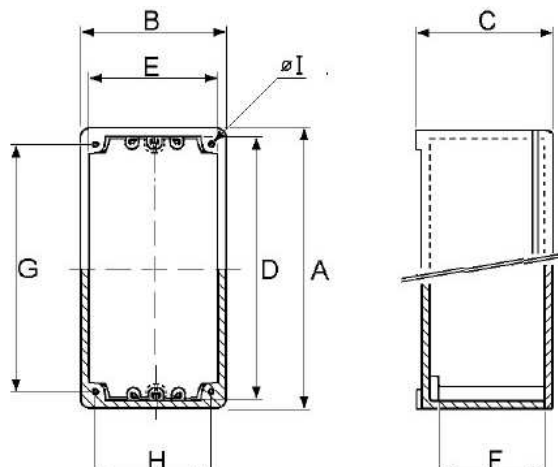
Matériaux:

Corps et couvercle: alliage d'aluminium.
Joint d'étanchéité: néoprène.
Vis: acier inoxydable.
Traitements de protection:
Peinture standard. à poudre époxy grise type RAL 7005.

Sur demande:

Guide, Plaque de fond, Bornes.
Composants (boutons poussoirs, voyants, sélecteurs).
Regard pour visualiser les instruments.
Soupape de purge/drainage.
Traitement anti-corrosion pour brume saline.
Version pour circuits à sécurité intrinsèque bleu RAL 5012.

Schéma:





CSA/AB Coffret EExe en aluminium

TABLEAU DES DIMENSIONS **CSA / AB**

Type	Dimensions (mm)						Fixation (mm)		
	Extérieurs			Intérieurs					
	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø I
CSA / AB 1	76	76	54	66	66	41	62	48	4,5
CSA / AB 2	87	87	61	80	80	46	72	58	6
CSA / AB 2A	90	90	75	80	80	53	74	74	8
CSA / AB 3	106	106	61	95	95	46	88	72	6
CSA / AB 3A	106	106	81	95	95	66	88	72	6
CSA / AB 4	110	110	85	100	100	62	94	94	8
CSA / AB 5	126	78	61	115	68	45	108	45	6
CSA / AB 6	133	133	91	123	123	76	115	100	6
CSA / AB 7	147	147	100	137	137	78	131	131	8
CSA / AB 8	156	106	61	145	95	46	138	72	6
CSA / AB 8A	156	106	81	145	95	66	138	72	6
CSA / AB 9	170	110	85	160	100	62	154	94	8
CSA / AB 10	206	106	61	195	95	46	188	72	6
CSA / AB 10A	206	106	81	195	95	66	188	72	6
CSA / AB 10B	206	106	116	195	95	101	188	72	6
CSA / AB 11	256	91	75	245	80	60	238	57	6
CSA / AB 12	268	133	75	258	123	60	248	97	6
CSA / AB 12A	268	133	91	258	123	76	248	97	6
CSA / AB 13	305	147	100	295	137	78	285	127	10
CSA / AB 14	305	230	100	295	220	78	285	210	10
CSA / AB 14A	305	230	180	295	220	153	285	210	10
CSA / AB 15	470	305	180	460	295	153	450	285	10