



CSA/XX Coffret avec charnières

Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD - EEx e II / EEx de IIC
 Classe de température: T6-T5
 Indice de protection: IP 65
 Certificat: INERIS 05 ATEX 0035
 Temp. Ambiante : -25 / +60°C
 Zones : 1-21-2-22



Description:

Les coffrets CSA/XX sont de forme carré ou rectangulaire, le couvercle ayant le joint d'étanchéité au corps pan charnières an acier inoxydable.
 Couvercle avec fermeture a clef et angle d'ouverture à 130°. Epaisseur parois = 1.5mm. Ces coffrets peuvent contenir des composants électriques sans recertification.

Spécifications techniques:

Schéma:

Matériaux:

Corps et couvercle: acier inoxydable AISI 304.

Plaque de fond: acier zingué

Joint d'étanchéité: néoprène

Vis: acier inoxydable

Sur demande:

Guide avec bornes.

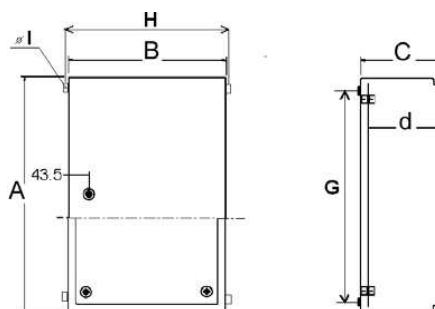
Composants (bouton poussoirs, voyants, sélecteurs, ...)

Soupape de purge/drainage.

Regard pour visualiser les instruments.

Plaque de fond en acier inoxydable

Version en AISI 316L.



Type	Dimensions (mm)								
	Extérieur			Fixation			Hauteur utile	Equipment Plate	
	A	B	C	G	H	øl	d	h	w
CSA / XX1	300	200	155	230	240	12	135	250	170
CSA / XX2	400	300	155	330	340	12	135	350	270
CSA / XX3	400	400	210	330	440	12	190	350	370
CSA / XX4	500	500	210	430	540	12	190	450	470
CSA / XX5	600	400	210	530	440	12	190	550	370
CSA / XX6	600	600	210	530	640	12	190	550	570
CSA / XX6A	600	600	300	530	640	12	280	550	570
CSA / XX7	800	600	210	730	640	12	190	750	570
CSA / XX7A	800	600	300	730	640	12	280	750	570
CSA / XX8	800	800	210	730	840	12	190	750	770
CSA / XX8A	800	800	300	730	840	12	280	750	770
CSA / XX9	1000	800	300	930	840	12	280	950	770
CSA / XX10	1200	600	300	1130	640	12	280	1150	570
CSA / XX11	1200	800	300	1130	840	12	280	1150	770
CSA / XX11A	1200	800	400	1130	840	12	380	1150	770
CSA / XX12	1400	800	400	1130	840	12	380	1350	770