

BOITE DE DERIVATION

SERIE SDN



Coffrets étanches en acier inox AISI 304L (1.4301) complète de:

- Corps avec coins soudés et finis;
- Couverture avec coins soudés et finis et vissé sur le corps du coffret;
- Joint d'étanchéité en polyuréthane avec application robotisée;
- Vis de serrage M4 couvercle-corps en acier avec système anti chute;
- Goujons intérieurs M5x15 en acier inoxydable pour la mise à la terre sur la porte du coffret;
- Ecarteurs filetés internes M5 sur le corps pour la fixation de la plaque de fond ou de la Barre DIN;
- Finition extérieure satinée type scotch-brite moyen;
- Epaisseurs de tôle du corps et de la porte entre 10/ 10mm et 12 / 10mm en fonction des dimensions de la boîte;
- Prédiposition postérieure pour fixation au mur avec trous borgnes filetés M5;
- Degré de protection IP 66 IP67 IK10 IP69K certifiée par TUV conformément à la norme EN 62208;
- Degré de protection type 1, 12, 4, 4X (marque cULus conformément à UL50, 508A, 746C et CSA 22.2 aucune. 14,94 (sur demande);
- Adapte pour l'utilisation dans une atmosphère potentiellement explosive (Groupe -II-, Catégorie-3-, Zone-22,2-) avec l'application de l'accessoire KIT-ATEX-SDN-2-22.

Code Article	Dimensions extérieures			Plaque de montage		Caracteristiques		
	L	H	P	X	Y	n. de points de fermeture	N.de Trous de fixation au mur	
SDN997	90	90	75	-	-	4	2	
SDN10109	100	100	90	-	-	4	2	
SDN10169	100	160	90	70	135	4	2	
SDN10229	100	220	90	70	195	4	2	
SDN151612	150	160	120	120	135	4	2	
SDN152212	150	220	120	120	195	4	2	
SDN152812	150	280	120	120	255	4	2	
SDN202212	200	220	120	170	195	4	2	
SDN202812	200	280	120	170	255	4	2	
SDN252812	250	280	120	220	255	4	2	
SDN253415	250	340	150	220	315	4	2	
SDN303415	300	340	150	270	315	4	2	
SDN304015	300	400	150	270	375	6	4	
SDN404015	400	400	150	370	375	6	4	

ACCESSOIRES

- Plaque de fond galvanisée réf. PDFN;
- KIT fixation au mur Standard réf. CASDN013 composé par n. 02 supports et vis en acier inoxydable;
- Kit ATEX SDN-2-22 pour l'utilisation dans une atmosphère potentiellement explosive (Groupe II, Catégorie-3-, Zone-22,2-);
- Perçages sur le corps e sur la porte selon le plan du client;
- Joints conducteurs ou en silicone résistant de -50 ° C à + 180 ° C;
- Dimensions spéciales;
- Réalisation en AISI 316L ou autres aciers spéciaux;
- Marque cULus marque conforme à UL50, 508A, 746C et CSA 22,22 n. 14,94 (sur demande);

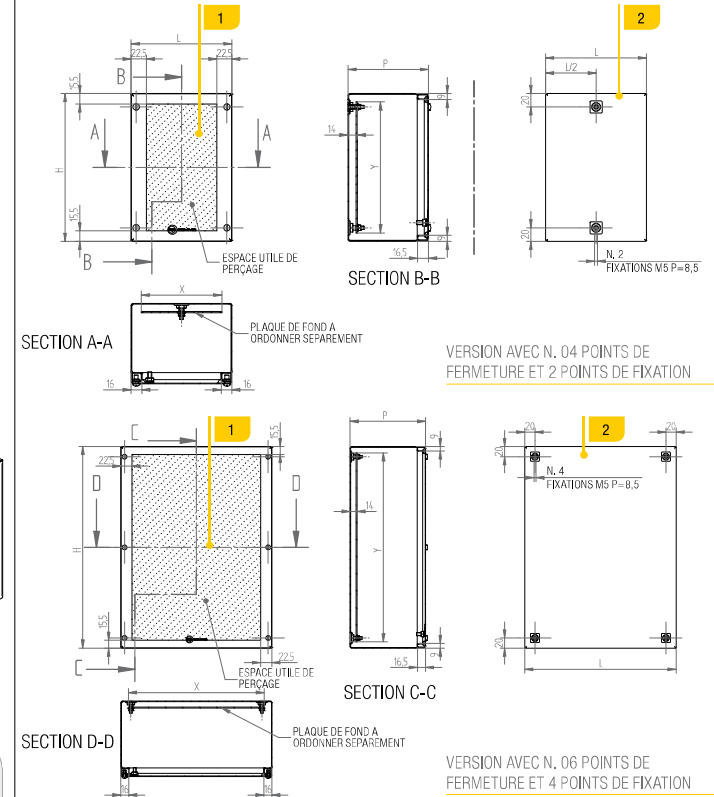


Marques et certifications



Matériel

Boîtes de dérivation étanche en acier inoxydable S AISI 304L ou 316 avec finition satinée type Scotch-Brite.



1. Vue de Face.
2. Vue arrière.

VERSION AVEC N. 06 POINTS DE FERMETURE ET 4 POINTS DE FIXATION