

**DONNÉES TECHNIQUES**

Numéro de catalogue	Dimensions			Plaque de montage		Poids lb
	A	B	C	E	F	
S040403*	4	4	3	pas de plaque		2
S040404*	4	4	4	pas de plaque		3.5
S060403*	6	4	3	4.875 x 2.875		3
S060404*	6	4	4	4.875 x 2.875		4
S060604	6	6	4	4.875 x 4.875		5
S080604	8	6	4	6.875 x 4.875		7
S080804	8	8	4	6.875 x 6.875		8
S100804	10	8	4	8.875 x 6.875		10
S121005	12	10	5	10.875 x 8.875		15
S100806	10	8	6	8.875 x 6.875		11
S101006	10	10	6	8.875 x 8.875		14
S121206	12	12	6	10.875 x 10.875		18
S141206	14	12	6	12.875 x 10.875		21
S161406	16	14	6	14.875 x 12.875		26
S121008	12	10	8	10.875 x 8.875		18
S141208	14	12	8	12.875 x 10.875		22
S161408	16	14	8	14.875 x 12.875		24
S161410	16	14	10	14.875 x 12.875		28

*VIS CAPTIVE

Utilisation :

Type 4-4x-12 / IP-65 Boîtiers à usage général, utilisés À L'INTÉRIEUR OU À L'EXTÉRIEUR, conçus pour la protection d'instruments de contrôle pneumatiques, hydrauliques ou électriques.

Construction :

- acier 16 Ga
- pentures de type glissière permettant de retirer la porte pour faciliter le montage et l'accès aux instruments
- soudures continues et polies
- plaque de montage en acier galvanisé 14 Ga, fini naturel (non peint)
- serrure 1/4 de tour
- vis de M.A.L.T. fixée à la plaque de montage
- goujon de M.A.L.T. soudé à la surface intérieure de la porte
- peinture extérieure et intérieure polyester grise, à effet texturé poudre époxy ANSI/ASA61

Sur demande :

- aluminium, acier inoxydable ou acier galvanisé
- perforations, fentes d'aération et disques défonçables supplémentaires
- vis anti-vandales
- dimensions et finis spéciaux

Normes :

- certifié CSA 150359
- homologué UL E109311
- CE