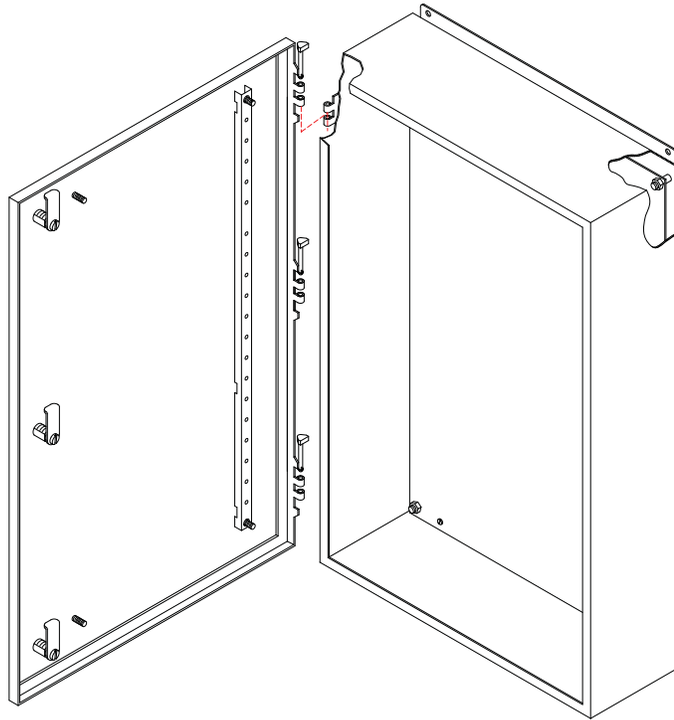


## SÉRIE DE GRANDE DIMENSION



## DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de catalogue	Dimensions			Plaque de montage		Poids lb
	A	B	C	E	F	
S201206	20	12	6	18.875	x 10.875	21
S201606	20	16	6	18.875	x 14.875	26
S241206	24	12	6	22.875	x 10.875	24
S241606	24	16	6	22.875	x 14.875	30
S242006	24	20	6	22.875	x 18.875	36
S201208	20	12	8	18.875	x 10.875	23
S201608	20	16	8	18.875	x 14.875	28
S241208	24	12	8	22.875	x 10.875	26
S241608	24	16	8	22.875	x 14.875	33
S242008	24	20	8	22.875	x 18.875	39
S201210	20	12	10	18.875	x 10.875	25
S201610	20	16	10	18.875	x 14.875	31
S241210	24	12	10	22.875	x 10.875	29
S241610	24	16	10	22.875	x 14.875	35
S242010	24	20	10	22.875	x 18.875	42

**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
- serrure 1/4 de tour
- plaque de montage en acier galvanisé 14 Ga, fini naturel (non peint)
- 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
- 4 goujons 10-32 UNC X 3/4" fixés à la surface intérieure de la porte pour le rail de montage (un fourni à l'achat)

**Sur demande :**

- aluminium, acier inoxydable ou acier galvanisé
- perforations et manchons
- dimensions et finis spéciaux

**Normes :**

- certifié CSA 150359
- homologué UL E109311
- CE