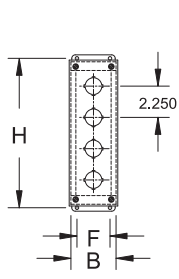


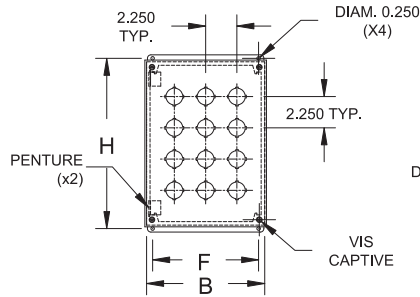


# Série PB

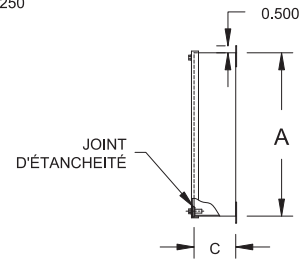
# EEMAC / NEMA 12 Boîtiers boutons-poussoirs



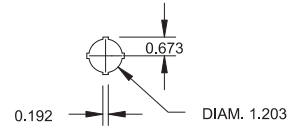
1PB À 4PB



4SPB ET PLUS

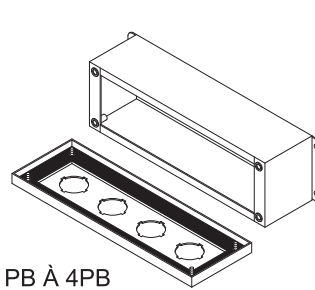


Vue de côté

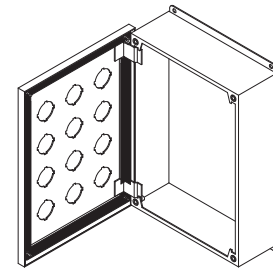


## DONNÉES TECHNIQUES

# catalogue			Dimensions				Poids lb	
	Avec trous	Sans trous	A	B	C	H		F
1PB	1PBC		3.50	3.25	2.75	4.00	2.375	1.75
2PB	2PBC		5.75	3.25	2.75	6.25	2.375	2.25
3PB	3PBC		8.00	3.25	2.75	8.50	2.375	3.00
4PB	4PBC		10.25	3.25	2.75	10.75	2.375	3.50
4SPB	4SPBC		7.25	6.25	3.00	7.75	5.375	4.50
6PB	6PBC		9.50	6.25	3.00	10.00	5.375	5.25
9PB	9PBC		9.50	8.50	3.00	10.00	7.625	6.50
12PB	12PBC		11.75	8.50	3.00	12.25	7.625	7.50
16PB	16PBC		11.75	10.75	3.00	12.25	9.875	9.00
20PB	20PBC		14.00	10.75	3.00	14.50	9.875	10.50
25PB	25PBC		14.00	13.00	3.00	14.50	12.125	12.00
30PB	30PBC		16.25	13.00	3.00	16.75	12.125	14.00
36PB	36PBC		16.25	15.25	3.00	16.75	14.375	16.00
42PB	42PBC		18.50	15.25	3.00	19.00	14.375	18.00



1PB À 4PB



4SPB ET PLUS

### Utilisation :

Type 12 Boîtiers conçus pour le montage de boutons-poussoirs (PB), d'interrupteurs et de lampes témoins.

### Construction :

- acier 16 Ga
- soudures continues et polies
- couvercle retenu en place au moyen de vis captives plaquées nickel, filetées dans un puits étanche
- peinture extérieure et intérieure polyester grise, à effet texturé poudre époxy ANSI/ASA61

### Sur demande :

- couvercle sans perforations (ajoutez le suffixe «C», ex. : PBC)
- boîtier plus profond : 4 3/4" (ajoutez «X», ex. : 1PBX)
- couvercle sur pentures et/ou devant incliné
- aluminium, acier inoxydable ou acier galvanisé et finis spéciaux

### Normes :

- certifié CSA 150359
- homologué UL E109311

