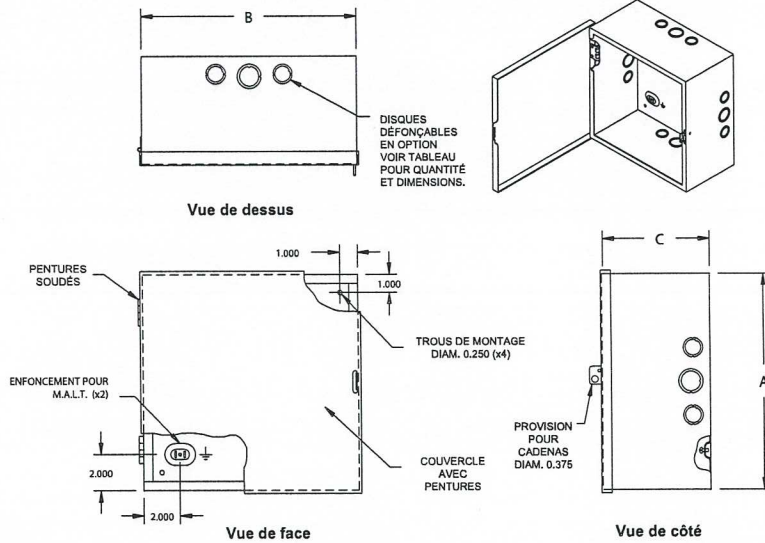




Séries CKO et C

EEMAC / NEMA 1 Boîtiers munis de couvercles sur pentures



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de catalogue	Dimensions (boîtier)			Disques défonçables		Poids lb
	A	B	C	côtés	dessus et dessous	
CKO12126 C12126	12	12	6	2a/1b	2a/1b Aucun disque défonçable	11.5
CKO18126 C18126	18	12	6	2a/3b	2a/1b Aucun disque défonçable	15
CKO24126 C24126	24	12	6	2a/3b	2a/3b Aucun disque défonçable	19
CKO16166 C16166	16	16	6	2a/3b	2a/3b Aucun disque défonçable	17
CKO18186 C18186	18	18	6	2a/3b	2a/3b Aucun disque défonçable	22
CKO20206 C20206	20	20	6	2a/3b	2a/3b Aucun disque défonçable	32
CKO24246 C24246	24	24	6	2a/3b	2a/3b Aucun disque défonçable	41
C202010	20	20	10	Aucun disque défonçable		40
DOUBLE DOOR						
C303012	30	30	12			62
C363612	36	36	12	Aucun disque défonçable		81
C484812	48	48	12			132

Disques défonçables (format des conduits) :
 $a = 1/2'' - 3/4''$ • $b = 3/4'' - 1''$

Utilisation :

Type 1 Boîtiers installés en surface généralement utilisés comme boîtiers de jonction ou de tirage, de relais ou comme boîtiers à usage général.

Construction :

- acier 16 ou 14 Ga
- avec disques défonçables (CKO) ou sans (C)
- trous de montage à l'arrière
- pentures en acier
- provision pour cadenas rétractable
- enfoncement pour M.A.L.T. sur modèles 12" x 12" x 6"; trou de M.A.L.T. pour modèles de dimensions supérieures
- peinture extérieure et intérieure polyester grise, à effet texturé poudre ANSI/ASA61

Sur demande :

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

Normes :

- certifiés CSA 150359
- homologués UL E109311

