

Projet :

Date :

No Cat :

Type :

Notes :

Volts :

Application:

Ce boîtier est destiné à recevoir les blocs d'alimentation DC ou divers types de contrôleurs (0-10V, DMX512 ou autres) permettant d'alimenter divers appareils DEL.

Le boîtier sera assemblé en usine avec le ou les blocs d'alimentation et/ou contrôleurs requis ainsi que les portes fusibles et fusibles selon l'ampérage. Le tout prêt à être raccordé.

Bâti:

Le boîtier et couvercle sont en acier de calibre 16. Les joints soudés en continu, lisses, sans alvéoles défonçables ni trous. Le rebord profilé pour prévenir l'infiltration de liquides ou de contaminants. Les supports soudés en acier de calibre 14 fournis pour le montage du boîtier. Verrou quart de tour fait de zinc moulé sous pression fini noir. Munis d'un panneau intérieur amovible en acier galvanisé de calibre 14. Des tiges filetées soudées intérieures sont fournies pour le montage des panneaux intérieurs.

Fini:

Peinture en poudre appliquée électro statiquement sur une base prétraitée, couleur grise ANSI/ASA61. Les panneaux intérieurs sont en acier galvanisé non peint.

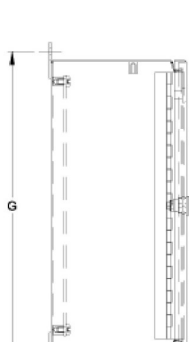
Homologation et Certification

Conforme à la norme ANSI/UL UL-1598

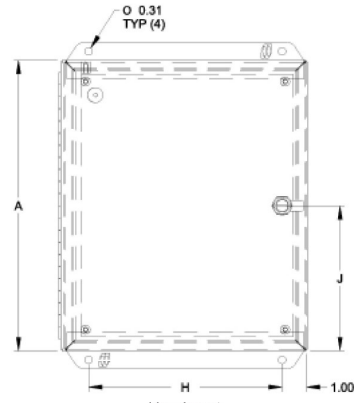
Certifié à la norme CAN/CSA C22.2 No 250.0



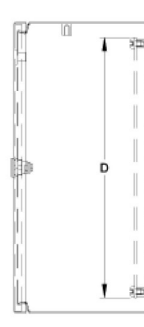
		DIMENSION PCES									WATTAGE MAXIMUM
		A	B	C	H	G	D	E	J	F	
NEMA 4 080804		8	8	4	6	8.75	6.75	6.88	4	3.92	max 2 blocs alimentation 145W total
NEMA 4 101006		10	10	6	6	10.75	8.75	8.88	5	5.92	max 2 blocs alimentation 226W total
NEMA 4 121005		12	10	5	10	12.75	10.75	10.88	6	5.92	max 3 blocs alimentation 326W total
NEMA 4 161408		16	14	8	12	16.75	14.75	12.88	8	7.92	max 3 blocs alimentation 580W total



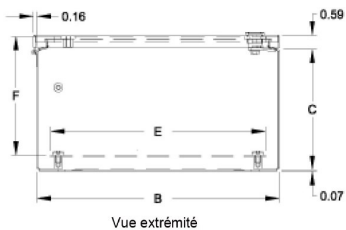
Vue charnière de côté



Vue devant



Vue loquet de côté



Vue extrémité



Natech Industrie

1995 Francis Hughes, Laval, QC H7S 2G2 T: (450) 629-1169, F: (450) 629-1168, www.natechlighting.com, service@natechlighting.com

Cette spécification est valide en date du 2022-09 et est sujette à changement sans préavis. Veuillez confirmer avec le manufacturier avant de placer une commande.
Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.