

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 d'épaisseur 14GA. Il comprend des trous de montage internes et un point de mise à la terre MALT. Possède de robustes charnières formées et un solide mécanisme de fermeture quart de tour.

Fini:

Peinture en poudre appliquée électrostatiquement sur une base prétraitée, couleur grise ANSI/ASA61.

Homologation et Certification

Conforme à la norme ANSI/UL UL-1598

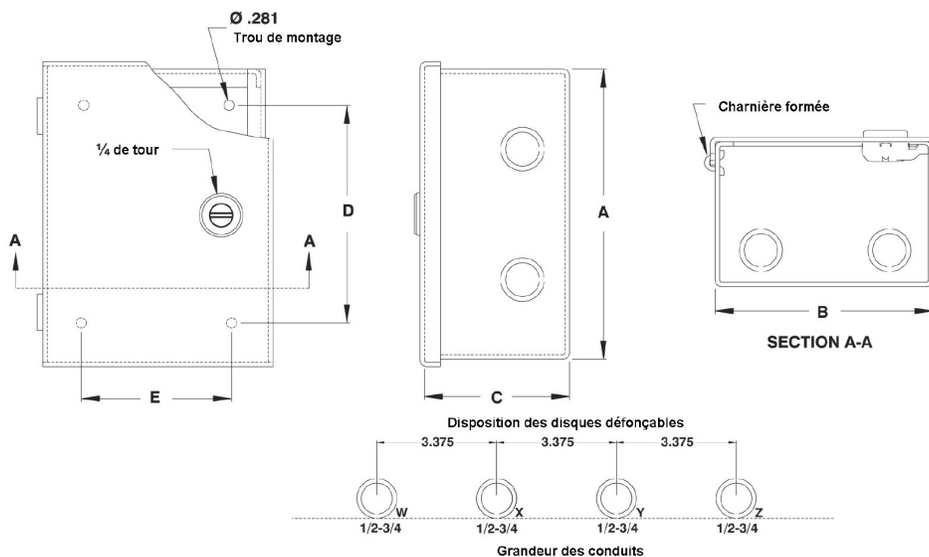
Certifié à la norme CAN/CSA C22.2 No 250.0



DIMENSION PCES A B C D E

WATTAGE MAXIMUM

NEMA 1 080804	8	8	4	6	6	max 2 blocs alimentation 145W total (8"x8"x4")
NEMA 1 101004	10	10	4	8	8	max 2 blocs alimentation 226W total (10"x10"x4")
NEMA 1 121204	12	12	4	10	10	max 3 blocs alimentation 326W total (12"x12"x4")
NEMA 1 161606	16	16	6	14	14	max 3 blocs alimentation 580W total (16"x16"x6")



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.