

PROJET :

DISTRIBUTEUR :

DESSIN PAR :

N° DE CATALOGUE :

ENTREPRENEUR :

DATE :

TYPE :

PO :



STANPRO

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CONSTRUCTION

- Cette unité est fournie avec 4 sorties standard : une Normalement-allumée, une Normalement-éteinte, et deux sorties sélectionnables par interrupteur mural.
- Normalement allumé : sortie alimentée en permanence, que le réseau électrique normal soit présent ou qu'il y ait une coupure de courant. (L1)
- Normalement éteint : sortie alimentée uniquement en cas de coupure de courant. (L2)
- Sorties sélectionnables par interrupteur mural : deux sorties (L3 et L4) configurables qui peuvent être normalement allumées ou normalement éteintes selon la position de l'interrupteur mural ou du cavalier sur les bornes de l'interrupteur mural. Les détails sont précisés dans la notice d'installation

ÉLECTRIQUE

- 120 V/120 V
- Un cabinet de conversion séparé est requis pour le 277 V ou le 347 V
- Rendement de 93 % (pour 277 V ou 347 V avec l'utilisation du cabinet de conversion séparé)
- 4 sorties standard : une normalement allumée, une normalement éteinte et deux sorties sélectionnables par interrupteur mural
- Panneau d'affichage
- Température: +10 °C à +25 °C
- Option d'auto-test
- Capacité de 2 500 W

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- L1 : Normalement allumé, circuit non commuté (charge maximale : 1 920 W)
- L2 : Normalement éteint, circuit non commuté (charge maximale : 1 920 W)
- L3 : Circuit commuté / Normalement allumé / Normalement éteint (charge maximale : 1 920 W)
- L4 : Circuit commuté / Normalement allumé / Normalement éteint (charge maximale : 1 920 W)
- Possibilité de combiner les charges jusqu'à 2500W entre 2 circuits ou plus. Il est fortement recommandé de limiter la charge à 80 % de la capacité de l'unité.

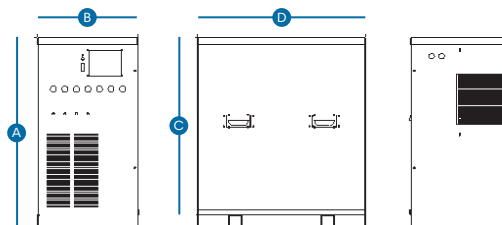
MÉCANIQUE

- Construction en acier de calibre 14
- Découpes pour conduits estampées standard
- Les charges sont connectées à des borniers robustes
- Finition en poudre blanche
- Orifices de ventilation pour un refroidissement efficace et un fonctionnement optimal du système de charge

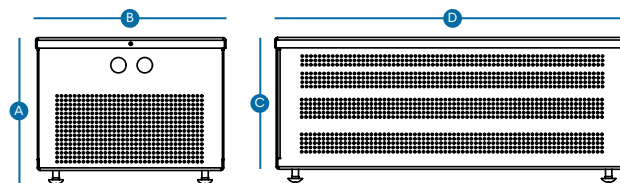
CONFORMITÉ

- Certifiée CSA 22.2 NO. 141-15

DESSINS TECHNIQUES



TRANSFORMATEUR



Type	A	B	C	D
SLC-MEI	29" (73.70 cm)	15 1/4" (38.70 cm)	27" (68.60 cm)	25 3/4" (65.40 cm)
TRANSFORMATEUR	8 3/8" (21.20 cm)	11" (28 cm)	7 5/8" (19.30 cm)	20 1/2" (52.10 cm)

* Veuillez consulter la page Web du produit pour voir les dessins détaillés par taille.



TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Numéro de modèle	Voltage (V)	Wattage (W)	Options
SLC-MEI	120	2 500	-
SLC-MEI/AT	120	2 500	Auto test
SLC-MEI/AT/TD	120	2 500	Auto test Temporisateur

PUISSANCES DU MODÈLE

Numéro de modèle	Voltage (V)	30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
SLC-MEI	120	2 500	2 000	1 500	1 000
	347	2 325	1 860	1 395	930

TRANSFORMATEUR

Numéro de modèle	Type
CONV-038	347V ou 277V Baisse de tension à l'entrée / 347V ou 277V Montée de tension à la sortie

SCHÉMA DE CÂBLAGE

