

EBST-MDI MINI-ONDULEUR 2 500 W

L'onduleur à onde sinusoïdale pure EBST-MDI garantit une sortie CA stable en cas de coupure de courant. Conçu pour prévenir les pannes prématurées des ballasts et drivers électroniques, il prend en charge jusqu'à 2 500 W de charges DEL, CFL, fluorescentes ou incandescentes à allumage/extinction normal, avec une qualité et une efficacité élevées.



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] sont 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. Détails précisés dans la notice d'installation.

ÉLECTRIQUE

- 120 V/120 V
- Un cabinet de conversion séparé 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 2500 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

CONFORMITÉS

- Certifiée CSA 22.2 NO. 141-15

SURVOL

ÉLECTRIQUE	NORMALEMENT ALLUMÉ ET ÉTEINT	120 V CA
MÉCANIQUE	COMPARTIMENT À BATTERIE SÉPARÉ	CONSTRUCTION EN ACIER



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NUMÉRO DE PRODUIT	VOLTS [V]	WATTAGE [W]	OPTIONS
EBST-MDI	120	2 500	-
EBST-MDI/ATO	120	2 500	AUTO TEST
EBST-MDI/ATO/TOL	120	2 500	AUTO TEST TEMPORISATEUR

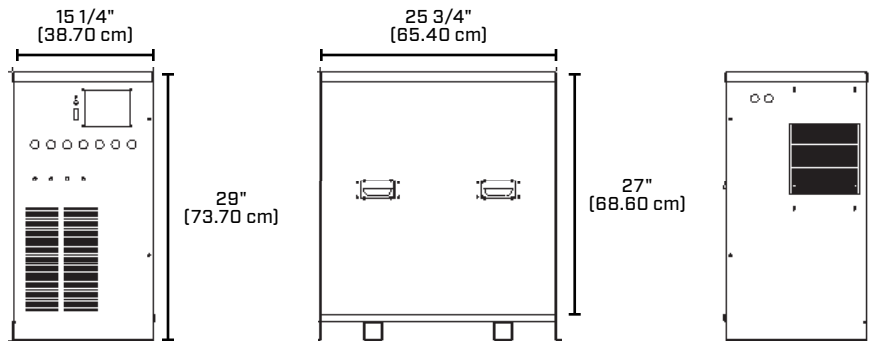
PUISSANCES DU MODÈLE

MODÈLE	VOLTS [V]	30 MIN.	60 MIN.	90 MIN.	120 MIN.
EBST-MDI	120	2 500	2 000	1 500	1 000
	347	2 325	1 860	1 395	930

TRANSFORMATEUR

NUMÉRO DE PRODUIT	TYPE
CONV-038	347V OU 277V BAISSÉ DE TENSION À L'ENTRÉE / 347V OU 277V MONTÉE DE TENSION À LA SORTIE

DIMENSIONS



TRANSFORMATEUR

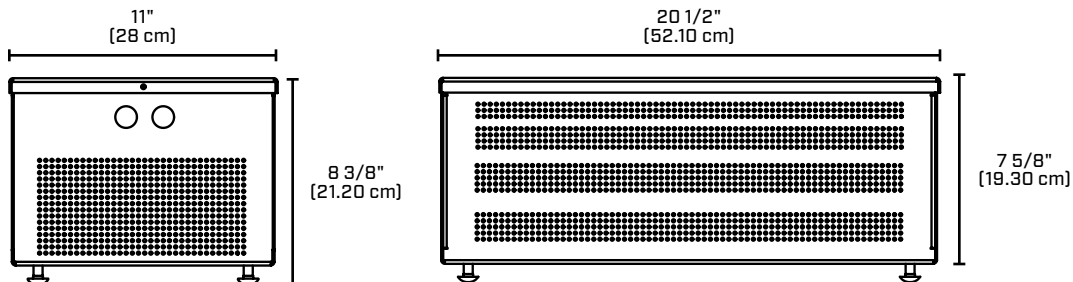


SCHÉMA DE CÂBLAGE

