



Art.-Nr: NVGS653WLSE Alimentation à batterie autonome

Alimentation à batterie autonome avec tension de sortie : tension rectangulaire 230 V / AC système à 2 brins jusqu'à une distance max. de 800 m. Pour l'alimentation de 1 ou 2 luminaires avec lampes fluorescentes, lampes à incandescences ou ampoules LED avec 100% de flux lumineux.

Conception technique selon DIN V VDE 0108-100 et DIN EN 60598-2-22. Avec protection contre la décharge totale et verrouillage de remise en circuit intégré, circuit de valeur de seuil. Un accu au plomb sans maintenance, longue durée et étanche au gaz assure l'alimentation. La recharge programmée entièrement électronique garantit une longévité de batterie accrue. L'affichage de contrôle de fonctionnement à LED indique les modes de fonctionnement ou les erreurs. Le bouton-poussoir intégré (pas sur WL) permet de déclencher manuellement le contrôle.



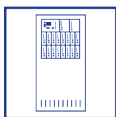
Plus d'informations

www.rp-group.com/fr/item/NVGS653WLSE



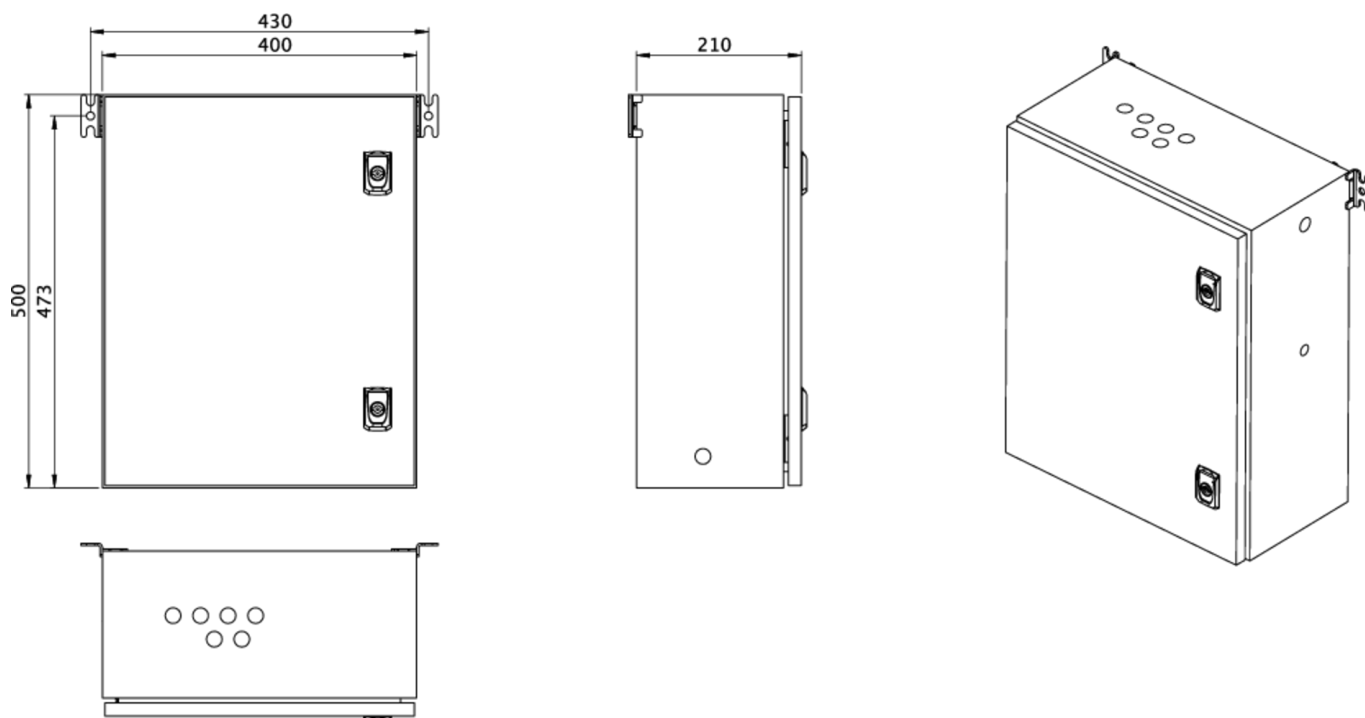
DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Insertions | - pce. |
| Nombre de circuits électriques | 2 |
| Chargeur | Oui |
| Modules SAM | non |
| Modules IO | non |
| CCIF | non |
| Peut être mis en réseau | non |
| Sortie UPS | non |
| Compartiment à piles | Oui |
| Alimentation électrique 3 h | 65 W |
| Tension d'entréeAC | 230 V |
| Fréquence d'entrée | 50 / 60 Hz |
| Tension de sortie AC | 230 V |
| Matériau | Tôle d'acier |
| Couleur du boîtier | Gris clair |
| Classe de protection | IP54 |
| Classe de protection | IP54 |



| | |
|--------------------------|----------|
| Profondeur | 210 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 500 mm |
| Poids | kg |
| Numéro du tarif douanier | 85389091 |

TRANS.MASSZEICHNUNG



Au: 02.10.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.