Surveillance:

Version avec système de test automatique selon DIN EN 62034 type S, y compris bouton de test SelfControl :

* Résultats des tests avec analyse des pannes (ampoules, circuit de charge et de batterie) et affichage de l'état (fonctionnement, test de fonctionnement, test d'autonomie) via 3 LED de couleur.
* Test de fonctionnement automatique (hebdomadaire)
* Test d'autonomie automatique (tous les 12 mois)
* Surveillance automatique de la charge
* Protection contre la décharge totale avec blocage de la remise en marche
* Coupure à vide et en cas de court-circuit de l'onduleur

Matériau: Aluminium moulé sous pression,Polycarbonate

Dimensions: 485 mm x 157 mm x 197 mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): IP 66

Degré de résistance aux chocs IK: IK 5

Température permise en mode contenu: 0 °C à 55 °C °C

Température permise en mode veille: 0 °C à 55 °C °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 24 W W

Puissance en mode veille: 2,2 W W

Flux lumineux en mode de secours: 750 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie:

Numéro d'article: XPIU011SC-NI

Accessoires:

Numéro d'article: X-KE001,

Numéro d'article: X-MB001,

Numéro d'article: X-KO001,

Numéro d'article: X4N,

Marque: RP-Technik GmbH