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: Zinc moulé sous pression

Couleur: RAL 7016

Dimensions: 65 mm x 315 mm x 140 mm

Type de montage: Wand

Classe de protection: 1

Indice de protection (IP): IP 65

Degré de résistance aux chocs IK: IK 8

Température permise en mode contenu: -25 °C à 40 °C °C

Température permise en mode veille: -25 °C à 40 °C °C

Pictogramme: Nein

Puissance en mode continu: 3,3 W W

Puissance en mode veille: 1 W W

Flux lumineux en mode de secours: 190 lm lm

Tension d'entrée AC: 230 V V

Section de raccordement: 2.5 mm² mm

Batterie: LFP3233.01-TT, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Numéro d'article: ZAW411SC-TT-AZ

Accessoires:

Marque: RP-Technik GmbH