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: Matière plastique

Couleur: RAL 9003

Dimensions: 65 mm x 236 mm x 136 mm

Diamètre: mm

Type de montage: Universal

Classe de protection: 2

Indice de protection (IP): IP 65

Degré de résistance aux chocs IK: IK 6

Température permise en mode contenu: -15 °C à 40 °C °C

Température permise en mode veille: -15 °C à 40 °C °C

Pictogramme: Nein

Numéro d'article: PMW428SC-TT

Accessoires:

Numéro d'article: LSYS-B4,

Numéro d'article: LSYS-F4,

Numéro d'article: LSYS-H4,

Numéro d'article: LSYS-R4,

Numéro d'article: LSYS-S4,

Numéro d'article: LSYS-WF4,

Marque: RP-Technik GmbH