



UPS en ligne double convertisseur "VFI" 2200 VA / 1980 W

UGS : D99.100.16

sur demande



Description

Les onduleurs de la série FOP-DW sont des convertisseurs continus en ligne avec une tension de sortie sinusoïdale et des packs de batteries extensibles afin de garantir une autonomie encore plus longue. Ils sont équipés d'un écran LCD qui affiche des informations claires sur l'état, la tension et la fréquence du réseau.

Données techniques :

Puissance nominale : 2200 VA / 1980 W

Autonomie : 28 min

Interfaces : 1 x USB, 1 x RS 232

Prise d'entrée : 1 x ICE 10 A

Prises de sortie : 8 x ICE 10 A

Dimensions (L x P x H) : 190 x 446 x 333 mm + pack de batteries 190 x 446 x 333

Poids : 25.6 kg + 37.8 kg

Inclus dans la livraison :

Câble d'alimentation

Câble IEC - IEC

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Câble USB

Manuel de sécurité

Démarrage rapide