

## OPTIMISATION ET PROTECTION DES CENTRALES SOLAIRES



- ◆ Suppression du courant réactif
- ◆ Favorise le bon fonctionnement des onduleurs
- ◆ Permet une meilleure tolérance des onduleurs aux courants de fuites
- ◆ Prolonge la vie des onduleurs



### Caractéristiques techniques / Modèle LKV

Triphasé, puissance de 20, 40, 60, 100 kW

Température de fonctionnement : -40°C à +70° C

Étanchéité : IP43, coffret en acier inoxydable

Affichage du fonctionnement par LED

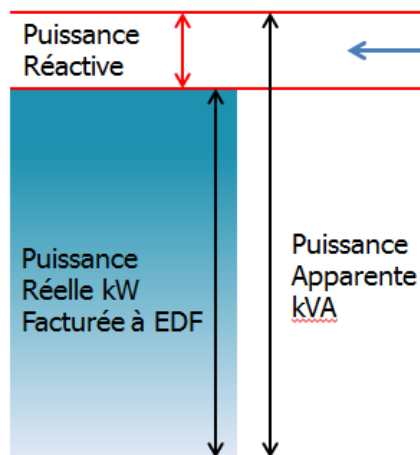
Affichage sur l'écran LCD de V, I, Facteur de puissance

Logiciel intelligent de contrôle et de compensation de la puissance à 64 niveaux

Poids : 14 kg, dimensions : 550 x 400 x 92 mm

Protection surtension, surintensité et surchauffe

Consommation : 20 Watts



PRODUCTION D'ENERGIE