

# Fiche produit



## KEOR LEGRAND

Onduleur tour Keor SP line interactive avec 1 prise 2P+T et 1 prise IEC - 600VA 360W - autonomie 5 à 30 minutes

REF. 310182 | EAN. 3414971231993

Keor SP, onduleur tour monophasé line interactive pour postes de travail, systèmes de sécurité, CCTV, terminaux de point de vente, applications domestiques...

> [Voir sur le e-catalogue](#)

## Description

Keor SP, onduleur tour monophasé line interactive pour postes de travail, systèmes de sécurité, CCTV, terminaux de point de vente, applications domestiques...

## Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	170-280 V
Fréquence primaire	45-65 Hz
Nombre de phases primaires	1
Tension de sortie	207-253 V
Fréquence secondaire	49-61 Hz
Puissance effective de sortie	360 W
Puissance apparente de sortie	600 VA
Interface USB	Oui
Avec interface de communication RS-232	Non
Nombre de phases secondaires	1
SNMP	Non
Type de tension	AC
Hauteur	138 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	330 mm
Poids	5 kg
Temps de pontage à pleine charge	0 min










Fonction de coupure automatique	Non
Raccordement d'entrée	C14
Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	1
Nombre de raccordements de sortie appareils froids C19	0
Nombre de raccordements de sortie (type F)	0
Nombre de raccordements de sortie raccordement fixe	0
Nombre de raccords de sortie standard français (type E)	1
Classe de protection (IP)	Non applicable
Température d'utilisation / d'installation	0-40 °C
Température de stockage	0-40 °C
Niveau sonore	40 dB
Type de charge	Universel
Avec prise	Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui

Possibilité de gestion du réseau	Non
Technologie USV	Interactif en ligne
Type de construction	Appareil indépendant
Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.6
Efficacité totale	96 %
Contact de commutation hors tension	Non

Code CEI (Pack1)	VRLA
Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Composition de l'élément (Pack1)	Plomb
Nombre de Pack 1	1
Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	2050 g
Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)

## Documentation

### Documentation technique

-  EXB21082\_EN.pdf | PDF (11.02Mo)
-  UPS\_LGR\_0160\_IT\_AA.pdf | PDF (0.15Mo)
-  UPS\_LGR\_0160\_DE\_AA.pdf | PDF (0.13Mo)
-  UPS\_LGR\_0160\_GB\_AA.pdf | PDF (0.16Mo)
-  EXB22078\_EN.pdf | PDF (4.09Mo)
-  EXB22058\_EN.pdf | PDF (1.06Mo)
-  LE10802AC.pdf | PDF (4.18Mo)
-  UPS\_LGR\_0160\_FR\_AA.pdf | PDF (0.15Mo)
-  LE11154AB.pdf | PDF (17.67Mo)

### Certificats et agréments

-  LGRP-00793-V01.01-EN.pdf | PDF (0.83Mo)