

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	Fonction de coupure automatique	Non
Fréquence primaire	45-65 Hz	Raccordement d'entrée	C14
Nombre de phases primaires	1	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	1
Tension de sortie	207-253 V	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C19	0
Fréquence secondaire	49-61 Hz	Nombre de raccordements de sortie (type F)	0
Puissance effective de sortie	360 W	Nombre de raccordements de sortie raccordement fixe	0
Puissance apparente de sortie	600 VA	Nombre de raccords de sortie standard français (type E)	1
Interface USB	Oui	Classe de protection (IP)	Non applicable
Avec interface de communication RS-232	Non	Temperature d'utilisation /d'installation	0-40 °C
Nombre de phases secondaires	1	Temperature de stockage	0-40 °C
SNMP	Non	Niveau sonore	40 dB
Type de tension	AC	Type de charge	Universel
Hauteur	138 mm	Avec prise	Oui
Largeur	120 mm	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Profondeur	330 mm		
Poids	5 kg		
Temps de pontage à pleine charge	0 min		

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

- [!\[\]\(4e333a6106fc298d0ae6dff272a736ef_img.jpg\) EXB21082_EN.pdf | PDF \(11.02Mo\)](#)
- [!\[\]\(97089f8e07e24e31baa67366e358a709_img.jpg\) UPS_LGR_0160_IT_AA.pdf | PDF \(0.15Mo\)](#)
- [!\[\]\(9496824b8cff3a19f59b81b37b57d8b6_img.jpg\) UPS_LGR_0160_DE_AA.pdf | PDF \(0.13Mo\)](#)
- [!\[\]\(ec8d0f7e486e2280c113cd85015a8548_img.jpg\) UPS_LGR_0160_GB_AA.pdf | PDF \(0.16Mo\)](#)
- [!\[\]\(fad66fecb73aae330937d501057cafc9_img.jpg\) EXB22078_EN.pdf | PDF \(4.09Mo\)](#)
- [!\[\]\(a94e0943f5ecd6c1adc5223fd7677110_img.jpg\) EXB22058_EN.pdf | PDF \(1.06Mo\)](#)
- [!\[\]\(f14ef06774200ee2342297364295aa0f_img.jpg\) LE10802AC.pdf | PDF \(4.18Mo\)](#)
- [!\[\]\(fc5b69083c6c7efc78abd54fb1c8e530_img.jpg\) UPS_LGR_0160_FR_AA.pdf | PDF \(0.15Mo\)](#)
- [!\[\]\(44329a5be70d7da178c176f4dc400266_img.jpg\) LE11154AB.pdf | PDF \(17.67Mo\)](#)

Certificats et agréments

- [!\[\]\(97faa0168e491544be255cfcab218e9b_img.jpg\) LGRP-00793-V01.01-EN.pdf | PDF \(0.83Mo\)](#)