

Keor SPE

UPS (toren) - 750 tot 3000 VA



Keor SPE

UPS (toren) - 750 tot 3000 VA

■ Kenmerken

| Algemene kenmerken | 311060 | 311061 | 311062 | 311063 | 311064 |
|--|--|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| Nominaal vermogen (VA) | 750 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 |
| Actief vermogen (W) | 600 | 800 | 1200 | 1600 | 2400 |
| Technologie | Line interactive (VI) | | | | |
| Golfvorm | Sinusvormig | | | | |
| Kenmerken ingang | | | | | |
| Ingangsspanningsbereik | 175 Vac - 288 Vac | | | | |
| Ingangsfrequentie | 50-60 Hz | | | | |
| Kenmerken uitgang | | | | | |
| Uitgangsspanning | 230 V, instelbaar op 200/208/220/230/240 V | | | | |
| Uitgangsfrequentie (nominaal) | 50/60 Hz ± 0,5 % | | | | |
| THD uitgangsspanning | < 3 % met lineaire belasting | | | | |
| Batterijen | | | | | |
| Aantal batterijen | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| Type/spanning batterijen | 12 V - 7 Ah | 12 V - 9 Ah | 12 V - 9 Ah | 12 V - 9 Ah | 12 V - 9 Ah |
| Communicatie en beheer | | | | | |
| Scherm en signalisatie | LCD-scherm, 5 knoppen en 3 LEDs om de status van de UPS in realtime te controleren | | | | |
| Telefoon/IT beveiliging | Elektronische circuits (tegen overbelasting en kortsluiting, back-feed, oververhitting) EPO noodstop | | | | |
| Mechanische kenmerken | | | | | |
| Afmetingen H x B x D (mm) | 238 x 170 x 325 | | 238 x 170 x 438 | | |
| Nettogewicht (kg) | 14 | 14,5 | 18,9 | 23 | 26,5 |
| Omgevingsomstandigheden | | | | | |
| Bedrijfstemperatuur | 0 - 40 °C | | | | |
| Relatieve vochtigheid | 0 - 95 % niet-condenserend | | | | |
| Maximaal hoorbaar geluid op 1 m van de eenheid (dBA) | < 40 | | | | |
| Conformiteit | | | | | |
| Productnormen | EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3 | | | | |

Line interactive

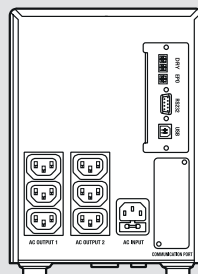


311060

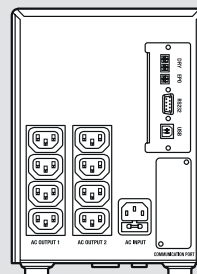
Eenfasige UPS-systemen voor meervoudige werkstations, servers, switches/routers, modems, computernetwerken...
 Beveiliging tegen overspanning, overbelasting en kortsluiting
 Sinusvormige uitgang
 LCD-scherm
 Geavanceerd beheer in functie van het ontladingsniveau van de batterij
 Geïntegreerde zelfdiagnose en elektronische AVR-spanningsregelaar
 Functie voor koude start
 Controle via microprocessor
 Batterij vervangbaar zonder UPS uit te schakelen
 Ontworpen voor noodstop op afstand (EPO)
 Opmerking: de autonomiewaarden worden geschat in minuten en kunnen variëren afhankelijk van de kenmerken van de belasting, de gebruiksomstandigheden en de omgeving

| Ref. | UPS met contactdozen IEC | | | | | |
|--------|--------------------------|---------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|
| | Nominaal vermogen (VA) | Actief vermogen (W) | Autonomie (min) | Aantal IEC contactdozen 10 A | Aantal IEC contactdozen 16 A | Communicatiepoorten |
| 311060 | 750 | 600 | 9 | 6 | - | USB-RS232 |
| 311061 | 1000 | 800 | 7 | 8 | - | USB-RS232 |
| 311062 | 1500 | 1200 | 7 | 8 | - | USB-RS232 |
| 311063 | 2000 | 1600 | 7 | 8 | - | USB-RS232 |
| 311064 | 3000 | 2400 | 4 | 8 | 1 | USB-RS232 |

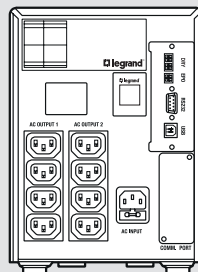
750 VA
Ref. 311060



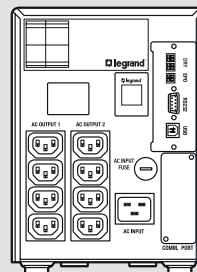
1000 VA
Ref. 311061



1500 VA
Ref. 311062



2000 VA
Ref. 311063



3000 VA
Ref. 311064

