

KEOR SP

UPS για γραφεία
και εφαρμογές IT
από 600 έως 2000 VA



Η καινοτόμος σχεδίαση με τη σήμανση LED που αλλάζει χρώμα σας ενημερώνει κάθε στιγμή ότι όλα λειτουργούν σωστά

Το νέο design της Legrand σας επιτρέπει να τοποθετήσετε το Keor SP παντού. Η ενσωματωμένη λειτουργία AVR εγγυάται την αδιάλειπτη παροχή ενέργειας στον εξοπλισμό IT. Ολοκληρωμένη προστασία από υπερτάσεις, κεραυνούς, βραχυκυκλώματα και θερμική προστασία.



Keor SP **NEO**

Μονοφασικά VI



3 101 83

3 101 92

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- 3 χρώματα LED για ένδειξη κατάστασης του UPS
- κουμπί Mute
- ενσωματωμένο AVR (Automatic Voltage Regulator)
- θύρα επικοινωνίας USB
- διαθέσιμες πρίζες: τύπου IEC και τύπου σούκο
- Σύμφωνα με πρότυπα EN62040-1 και EN62040-2

| Συσκ. | Αρ. καταλ. | UPS με πρίζες IEC | | | | | Θύρες επικοινωνίας |
|-------|------------|-------------------|-----------|--------------------------------|----------------|---------|--------------------|
| | | Ισχύς (VA) | Ισχύς (W) | Αυτονομία (min) ⁽¹⁾ | Αρ. πριζών IEC | | |
| 1 | 3 101 80 | 600 | 360 | έως 15 | 4 | USB HID | |
| 1 | 3 101 83 | 800 | 480 | έως 15 | 4 | USB HID | |
| 1 | 3 101 86 | 1000 | 600 | έως 10 | 6 | USB HID | |
| 1 | 3 101 89 | 1500 | 900 | έως 10 | 6 | USB HID | |
| 1 | 3 101 92 | 2000 | 1200 | έως 10 | 6 | USB HID | |

| Συσκ. | Αρ. καταλ. | UPS με πρίζες IEC+ σούκο | | | | | Θύρες επικοινωνίας |
|-------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------|---------|--------------------|
| | | Ισχύς (VA) | Ισχύς (W) | Αυτονομία (min) ⁽¹⁾ | Αρ. πριζών IEC+σούκο | | |
| 1 | 3 101 81 | 600 | 360 | έως 15 | 1+1 | USB HID | |
| 1 | 3 101 84 | 800 | 480 | έως 15 | 1+1 | USB HID | |
| 1 | 3 101 87 | 1000 | 600 | έως 10 | 2+2 | USB HID | |
| 1 | 3 101 90 | 1500 | 900 | έως 10 | 2+2 | USB HID | |
| 1 | 3 101 93 | 2000 | 1200 | έως 10 | 2+2 | USB HID | |

(1) Ο χρόνος αυτονομίας (min) έχει υπολογιστεί κατά προσέγγιση και μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του φορτίου, τις συνθήκες χρήσης και του περιβάλλοντος εγκατάστασης

Χαρακτηριστικά

| Γενικά χαρακτηριστικά | 3 101 80 | 3 101 83 | 3 101 86 | 3 101 89 | 3 101 92 |
|-----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 3 101 81 | 3 101 84 | 3 101 87 | 3 101 90 | 3 101 93 |
| Όνομαστική ισχύς (VA) | 600 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Ενεργός Ισχύς (W) | 360 | 480 | 600 | 900 | 1200 |
| Τεχνολογία | Line Interactive VI | | | | |
| Κυματομορφή | Simulated SineWave | | | | |

| Χαρακτηριστικά εισόδου | |
|------------------------|------------------|
| Τάση εισόδου | 230 V ± 10% |
| Συχνότητα εισόδου | 50-60 Hz +/- 5Hz |
| Εύρος τάσης εισόδου | 170 V-290 V |

| Χαρακτηριστικά εξόδου | |
|-----------------------|-----------------|
| Τάση εξόδου | 230 V ± 10% |
| Συχνότητα εξόδου | 50/60 Hz +/-1Hz |
| USB φόρτισης/Τάση | - Type A / 5 V |

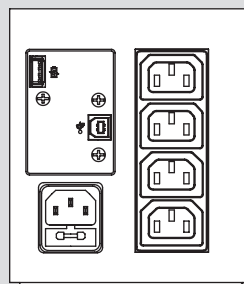
| Επικοινωνία και διαχείριση | |
|----------------------------|---|
| Σηματοδότηση | Δύο μπουτόν και ένδειξη LED για real-time έλεγχο της κατάστασης του UPS |
| Remote control | Διαθέσιμο |

| Μηχανικά χαρακτηριστικά | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Διαστάσεις Π x Υ x Β (mm) | 120 x 138 x 330 148 x 173 x 380 |
| Καθαρό βάρος (kg) | 5 5,5 9 10,5 11,8 |

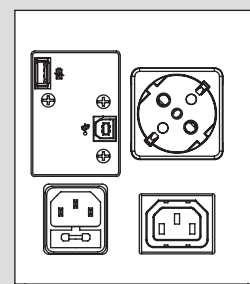
| Συνθήκες λειτουργίας | |
|------------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας (°C) | 0 έως 40 °C |
| Σχετική υγρασία (%) | < 95% |
| Επίπεδο θορύβου (dBA) | < 40 |

| Πρότυπα | |
|---------------------|------------------------|
| Πρότυπα συμμόρφωσης | EN 62040-1, EN 62040-2 |

Με πρίζες IEC



Με πρίζες τύπου σούκο+IEC



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εικόνες απεικονίζουν το μοντέλο Keor SP 800