

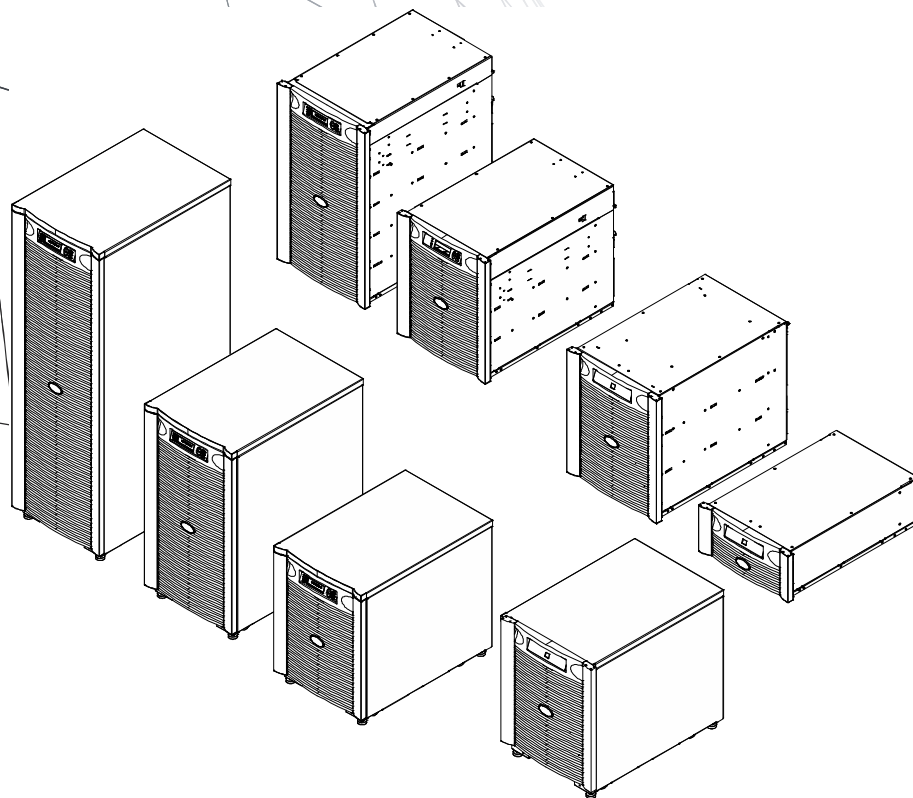
Οδηγός Εκκίνηση

Symmetra® LX

Επιδαπέδιο Rack τοποθέτηση

Μοντέλα UPS
200 V, 4-8 kVA
208/240 V, 4-8 kVA
220/230/240 V, 4-8 kVA

200 V, 4-16 kVA
208/240 V, 4-16 kVA
220/230/240 V, 4-16 kVA



Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΤΙΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ - Το συγκεκριμένο εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές οδηγίες τις οποίες θα πρέπει να ακολουθείτε κατά την εγκατάσταση και συντήρηση του APC™ από την Schneider Electric equipment and batteries.

Διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες. Διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά ώστε να εξοικειωθείτε με τον εξοπλισμό πριν προσπαθήσετε να τον εγκαταστήσετε, λειτουργήσετε, συντηρήσετε ή να κάνετε σέρβις σε αυτόν. Τα παρακάτω ειδικά μηνύματα ενδέχεται να εμφανίζονται σε ολόκληρο το παρόν εγχειρίδιο ή στον εξοπλισμό, για να προειδοποιούν σχετικά με δυνητικούς κινδύνους ή να επιστούν την προσοχή σας σε πληροφορίες που αποσαφηνίζουν ή απλοποιούν μια διαδικασία.



Η προσθήκη του συγκεκριμένου συμβόλου σε ετικέτα ασφαλείας προϊόντος Κίνδυνος ή Προειδοποίηση υποδηλώνει ότι υφίσταται ηλεκτρικός κίνδυνος που θα έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμό σε περίπτωση που δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες.



Πρόκειται για το σύμβολο προειδοποίησης ασφαλείας. Χρησιμοποιείται για να σας προειδοποιήσει για ενδεχόμενους κινδύνους τραυματισμού. Υπακούετε σε όλα τα μηνύματα ασφαλείας που ακολουθούν αυτό το σύμβολο για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό ή θάνατο.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Το ΚΙΝΔΥΝΟΣ υποδεικνύει μία επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να καταλήξει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει μία επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να καταλήξει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Το ΠΡΟΣΟΧΗ υποδεικνύει μία επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, μπορεί να καταλήξει σε μικρό ή μέτριο τραυματισμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το ΣΗΜΕΙΩΣΗ χρησιμοποιείται για να υποδείξει πρακτικές που δεν σχετίζονται με σωματικό τραυματισμό.

Οδηγίες Χειρισμού Προϊόντος



<18 kg
<40 lb



18-32 kg
40-70 lb



32-55 kg
70-120 lb



>55 kg
>120 lb



Γενικές πληροφορίες και πληροφορίες για την ασφάλεια

**Ελέγξτε τα περιεχόμενα κατά την παραλαβή τους.
Ειδοποιήστε το μεταφορέα και τον αντιπρόσωπο αν υπάρχει βλάβη.**

- Ο συγκεκριμένος εξοπλισμός χρησιμοποιείται σε περιοχές περιορισμένης πρόσβασης.
- Να τηρείτε όλες τις οδηγίες των εθνικών και τοπικών αρχών σχετικά με τους ηλεκτρολογικούς κανόνες.
- Το σύνολο της καλωδίωσης πρέπει να εγκατασταθεί από ειδικό ηλεκτρολόγο.
- Μην εργάζεστε μόνος σε επικίνδυνες συνθήκες.
- **Οποιοσδήποτε αλλαγές και τροποποιήσεις σε αυτή τη μονάδα που δεν έχουν εγκριθεί ρητώς από την Schneider Electric IT Corporation μπορεί να ακυρώσουν την εγγύηση.**
- Αυτό το UPS προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
- Μη λειτουργείτε τη μονάδα αυτή σε χώρο εκτεθειμένο στο άμεσο ηλιακό φως, σε επαφή με υγρά ή σε σημεία με υπερβολική σκόνη ή υγρασία.
- Βεβαιωθείτε ότι οι δίοδοι αέρα στο UPS δεν είναι φραγμένες. Φροντίστε να υπάρχει επαρκής χώρος που επιτρέπει το σωστό εξαερισμό.
- Για UPS με εργοστασιακά εγκατεστημένο καλώδιο τροφοδοσίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του UPS σε μια πρίζα τοίχου. Μην χρησιμοποιείτε συσκευές προστασίας από υπερτάσεις ή μπαλαντέζες.
- Ο εξοπλισμός είναι βαρύς. Να χρησιμοποιείτε πάντα ασφαλείς τεχνικές ανύψωσης, ανάλογα με το βάρος του εξοπλισμού.
- Η μπαταρίες είναι βαριές. Αφαιρέστε τις μπαταρίες πριν εγκαταστήσετε το UPS και τα πακέτα εξωτερικών μπαταριών (XLBP) σε rack.
- Τα XLBP πρέπει να εγκαθίστανται στο κάτω μέρος διατάξεων τοποθέτησης σε rack. Το UPS πρέπει να τοποθετείται πάνω από τις εξωτερικές μπαταρίες.
- Σε διατάξεις τοποθέτησης σε rack, να εγκαθιστάτε πάντα τον περιφερειακό εξοπλισμό επάνω από το UPS.

Ασφάλεια από ηλεκτρισμό

- Μην ακουμπάτε οποιονδήποτε μεταλλικό σύνδεσμο ή υποδοχή πριν αποσυνδεθεί η παροχή ρεύματος.
- Για μοντέλα με καλωδιωμένη είσοδο, η σύνδεση με το κύκλωμα διακλάδωσης (αγωγό) πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Μόνο στα μοντέλα 230 V: Για να είναι σύμφωνα με την οδηγία EMC για προϊόντα που πωλούνται στην Ευρώπη, τα καλώδια εξόδου που είναι συνδεδεμένα στο UPS δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 10 μέτρα σε μήκος.
- Ο προστατευτικός αγωγός γείωσης του UPS μεταφέρει το ρεύμα διαρροής από τις συσκευές φορτίου (εξοπλισμό του υπολογιστή). Ένας μονωμένος αγωγός γείωσης πρέπει να εγκαθίσταται ως μέρος του κυκλώματος διακλάδωσης που τροφοδοτεί το UPS. Ο αγωγός πρέπει να έχει υλικό ίδιου μεγέθους και μόνωσης με τους αγωγούς τροφοδοσίας γειωμένου και μη γειωμένου κυκλώματος διακλάδωσης. Ο αγωγός θα είναι πράσινος, με ή χωρίς κίτρινη ρίγα.
- Το ρεύμα διαρροής για ένα συνδεδεμένο UPS Τύπου A μπορεί να υπερβεί τα 3,5 mA όταν χρησιμοποιείται ξεχωριστός ακροδέκτης γείωσης.
- Ο αγωγός γείωσης της εισόδου UPS πρέπει να συνδεθεί κατάλληλα στην προστατευτική γείωση στο πάνελ επισκευών.
- Αν η ισχύς εισόδου του UPS παρέχεται από ένα χωριστά παραγόμενο σύστημα, ο αγωγός γείωσης πρέπει να συνδεθεί κατάλληλα στο μετασχηματιστή ισχύος ή στο σύστημα κινητήρα-γεννήτριας.

Ασφάλεια σύνδεσης εξοπλισμού

- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα κυκλώματα διακλάδωσης (τροφοδοσίας) και τα κυκλώματα χαμηλής τάσης (ελέγχου) είναι απενεργοποιημένα και ασφαλισμένα πριν να τοποθετήσετε καλώδια ή να κάνετε συνδέσεις, είτε στο κιβώτιο σύνδεσης είτε στο UPS.
- Το σύνολο της καλωδίωσης πρέπει να εγκατασταθεί από ειδικό ηλεκτρολόγο.
- Επιλέξτε το μέγεθος του καλωδίου και τα βύσματα, όπως προβλέπονται από τους εθνικούς και τοπικούς κώδικες.
- Η καλωδίωση θα πρέπει να επιθεωρηθεί και εγκριθεί από τοπικό επιθεωρητή ηλεκτρολόγο.
- Είναι απαραίτητη η εκτόνωση τάσης για τη σύνδεση εξοπλισμού (παρέχεται σε επιλεγμένα προϊόντα). Συνιστάται η χρήση ένθετων συνδετήρων ανακούφισης τάσης.
- Πρέπει να καλυφθούν όλα τα ανοίγματα που επιτρέπουν την πρόσβαση στους ακροδέκτες σύνδεσης εξοπλισμού του UPS. Εάν δεν γίνει αυτό μπορεί να προκύψει τραυματισμός ή βλάβη στον εξοπλισμό.

Ασφάλεια κατά την απενεργοποίηση

- Το UPS περιέχει εσωτερικές μπαταρίες και μπορεί να παρουσιαστεί κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ακόμα και όταν είναι αποσυνδεδεμένο από τις παροχές AC και DC.
- Τα βύσματα εξόδου AC και DC είναι δυνατόν να ενεργοποιηθούν με τηλεχειριστήριο ή αυτόματο έλεγχο οποιαδήποτε στιγμή.
- Πριν από την εγκατάσταση ή συντήρηση του εξοπλισμού βεβαιωθείτε ότι:
 - Ρυθμίσατε το διακόπτη εκκίνησης Συστήματος στη θέση OFF
 - Ρυθμίσατε τον διακόπτη κυκλώματος στη θέση OFF.
 - Αποσυνδέσατε όλες τις μονάδες μπαταρίας.
 - Αποσυνδέσατε το εξωτερικό ερμάριο μπαταρίας, εάν υπάρχει.
 - Αποσυνδέσατε το κύκλωμα δικτύου / διακλάδωσης.

Ασφάλεια κατά το χειρισμό των μπαταριών

- Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, να τις αντικαθιστάτε πάντα με μπαταρίες του ίδιου τύπου και αριθμού.
- Η μπαταρία διαρκεί τυπικά δύο έως πέντε χρόνια. Οι περιβαλλοντικοί παράγοντες επηρεάζουν τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Οι υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, το ρεύμα ηλεκτρικού δικτύου κακής ποιότητας και οι συχνές, σύντομες εκφορτίσεις μειώνουν τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Οι μπαταρίες θα πρέπει να αντικαθίστανται πριν το τέλος της ζωής τους.
- Αντικαταστήστε άμεσα τις μπαταρίες όταν η μονάδα δώσει ένδειξη ότι απαιτείται αλλαγή μπαταρίας.
- Το APCTM της Schneider Electric χρησιμοποιεί σφραγισμένες μπαταρίες Μολύβδου Οξέως χωρίς ανάγκη συντήρησης. Υπό κανονική χρήση και χειρισμό, δεν υπάρχει επαφή με τα εσωτερικά μέρη της μπαταρίας. Υπερφόρτιση, υπερθέρμανση ή άλλη κακομεταχείριση των μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε εκροή του ηλεκτρολύτη της μπαταρίας. Ο ηλεκτρολύτης που απελευθερώνεται είναι τοξικός και μπορεί να είναι επιβλαβής για το δέρμα και τα μάτια.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν από την τοποθέτηση ή αντικατάσταση των μπαταριών, αφαιρέστε κοσμήματα όπως αλυσίδες, ρολόγια και δαχτυλίδια. Να χρησιμοποιείτε εργαλεία με μονωμένες λαβές. Υψηλό ρεύμα βραχυκυκλώσεως μέσω αγωγίων υλικών μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην πετάξετε τις μπαταρίες σε φωτιά. Μπορεί να εκραγούν.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην ανοίξετε ή τρυπήσετε τις μπαταρίες. Το υλικό που απελευθερώνεται είναι επιβλαβές για το δέρμα και τα μάτια και μπορεί να είναι τοξικό.

Γενικές πληροφορίες

- Το μοντέλο και οι σειριακοί αριθμοί βρίσκονται σε μια μικρή ετικέτα στην πίσω πλευρά. Σε ορισμένα μοντέλα, υπάρχει μια πρόσθετη ετικέτα στο πλαίσιο κάτω από το μπροστινό κάλυμμα.
- Ανακυκλώνετε πάντα τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες.
- Ανακυκλώστε τα υλικά συσκευασίας ή φυλάξτε τα για μελλοντική χρήση.

Εγκατάσταση

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

- Να τηρείτε όλες τις οδηγίες των εθνικών και τοπικών αρχών σχετικά με τους ηλεκτρολογικούς κανόνες.
- Η εγκατάσταση της καλωδίωσης πρέπει να γίνεται από ειδικό ηλεκτρολόγο.
- Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας που περιέχει αυτό το εγχειρίδιο.

Εάν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας μπορεί να προκύψουν βλάβες στον εξοπλισμό, σοβαροί τραυματισμοί ή θάνατος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

- Αποσυνδέστε τον αυτόματο διακόπτη ηλεκτρικού πίνακα πριν από την εγκατάσταση ή συντήρηση της μονάδας ή του συνδεδεμένου εξοπλισμού.
- Αποσυνδέστε τον εξοπλισμό από τη μονάδα πριν από τη συντήρηση του εξοπλισμού.
- Τα βύσματα εξόδου AC και DC είναι δυνατόν να ενεργοποιηθούν με τηλεχειριστήριο ή αυτόματο έλεγχο οποιαδήποτε στιγμή.
- Μην χρησιμοποιείτε το UPS ως αποσύνδεση ασφαλείας.

Αποτυχία στο να ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες θα μπορούσε να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

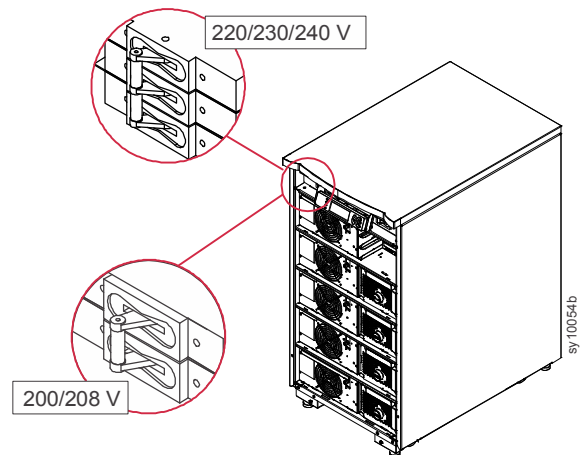
- Το πραγματικό μέγεθος καλωδίου πρέπει να συμμορφώνεται με την απαιτούμενη χωρητικότητα amp και τους εθνικούς και τοπικούς ηλεκτρικούς κώδικες.
- Χρησιμοποιήστε τους στυπιοθλίπτες ανακούφισης τάσης άμεσης σύνδεσης που παρέχονται με τη μονάδα.
- Το UPS πρέπει να συνδεθεί μέσω καλωδίου σε ένα κύκλωμα διακλάδωσης, εξοπλισμένο με αυτόματο διακόπτη κυκλώματος με την ονομαστική τιμή που καθορίζεται στους παρακάτω πίνακες.
- Προτεινόμενη ροπή βίδας ακροδέκτη εισόδου: 16 lbf-in (2 Nm).
- Μόλις ολοκληρωθεί η σύνδεση καλωδίωσης, όλα τα ανοίγματα στο συγκρότημα καλωδίωσης πρέπει να καλύπτονται.

Αποτυχία στο να ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες θα μπορούσε να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.

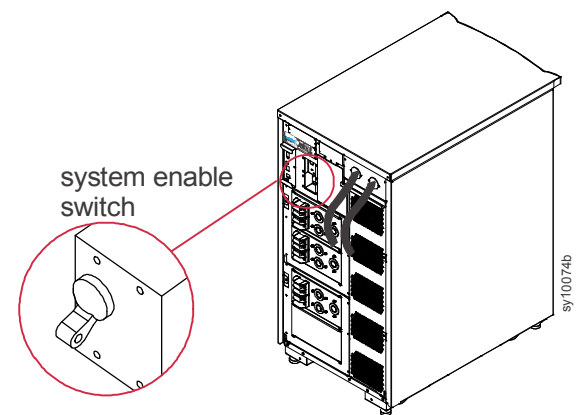
Γυρίστε στο Off την τροφοδοσία στο UPS

Γυρίστε στο OFF την τροφοδοσία AC στο UPS

Γυρίστε στο OFF τον διακόπτη κυκλώματος UPS.



Γυρίστε στο OFF τον διακόπτη εκκίνησης συστήματος.



Εγκαταστήστε το Symmetra LX

Ανατρέξτε στον Οδηγό φυσικής εγκατάστασης του UPS Symmetra LX για τις οδηγίες εγκατάστασης του UPS και της περιφερειακής μονάδας.

Ανατρέξτε στον Οδηγό φυσικής εγκατάστασης του Ερμαρίου Εκτεταμένης Λειτουργίας Symmetra LX για τις οδηγίες εγκατάστασης του Ερμαρίου Εκτεταμένης Λειτουργίας.

Ηλεκτρικές συνδέσεις

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΘΙΑΣ

- Να τηρείτε όλες τις οδηγίες των εθνικών και τοπικών αρχών σχετικά με τους ηλεκτρολογικούς κανόνες.
- Η εγκατάσταση της καλωδίωσης πρέπει να γίνεται από ειδικό ηλεκτρολόγο.
- Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας που περιέχει αυτό το εγχειρίδιο.
- Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφάλειας και εγκατάστασης σε αντίστοιχα εγχειρίδια στα οποία παραπέμπει το συγκεκριμένο εγχειρίδιο.

Εάν δεν ακολουθήσετε τις οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας μπορεί να προκύψουν βλάβες στον εξοπλισμό, σοβαροί τραυματισμοί ή θάνατος.

Καλωδίωση Symmetra LX

Ανατρέξτε στον Οδηγό ηλεκτρικής εγκατάστασης του Symmetra LX για τις συνδέσεις εισόδου και εξόδου.

Λίστα ελέγχου εγκατάστασης συστήματος

Ανατρέξτε στον Οδηγό φυσικής εγκατάστασης του Symmetra LX και στον Οδηγό ηλεκτρικής εγκατάστασης του Symmetra LX για λεπτομερείς οδηγίες.

Αποσυνδέστε τον εξοπλισμό που είναι συνδεδεμένος στο UPS.

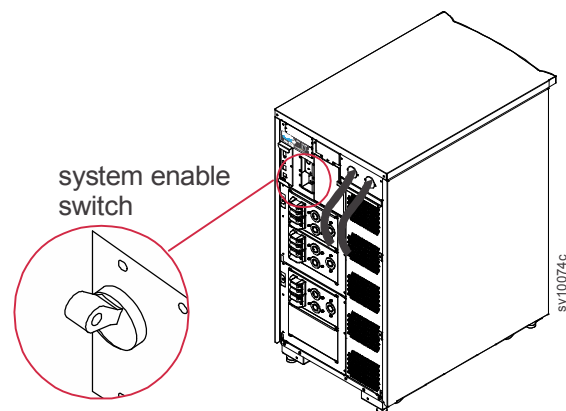
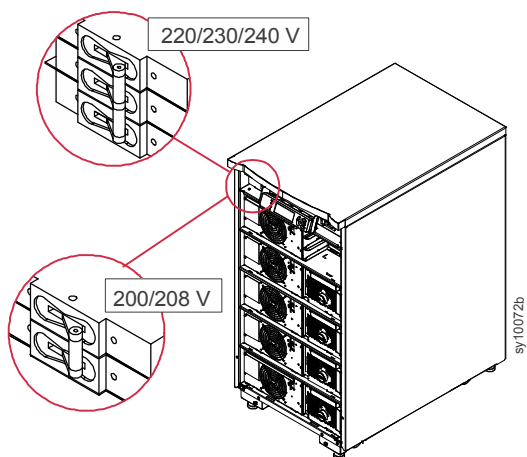
Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα της βάσης στήριξης είναι καλά στερεωμένα στο ράφι.

Βεβαιωθείτε ότι οι μονάδες ισχύος, οι μονάδες μπαταριών και οι μονάδες πληροφοριών είναι σωστά εγκατεστημένες.

Βεβαιωθείτε ότι το PowerView είναι συνδεδεμένο σε μια μονάδα πληροφοριών (Intelligence module IM).

Γυρίστε στο ON την τροφοδοσία AC του UPS.

Γυρίστε στο ON τον διακόπτη κυκλώματος και τον διακόπτη εκκίνησης συστήματος.



Κατά την αρχική εκκίνηση μπορεί να ακουστούν ήχοι κλικ.

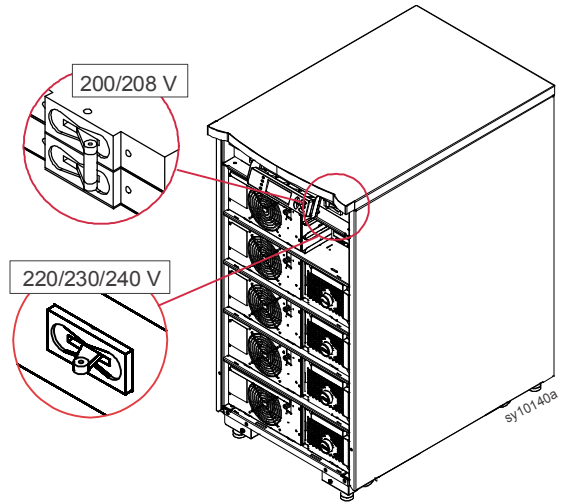
Κατά την αρχική εκκίνηση, το PowerView ενδέχεται να εμφανίζει διαγνωστικά μηνύματα. Αγνοήστε αυτά τα μηνύματα.

Πατήστε το πλήκτρο Esc στο PowerView μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη παρακολούθησης.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση εισόδου (Vin) ταιριάζει με την τάση του κυκλώματος διακλάδωσης (τάση δικτύου).

Συνέχεια λίστας ελέγχου εγκατάστασης συστήματος

Γυρίστε στο ON το διακόπτη παράκαμψης συντήρησης.



Αγνοήστε τυχόν ενδεικτικές λυχνίες ή διαγνωστικά μηνύματα στο PowerView.

Πατήστε το πλήκτρο Esc στο PowerView μέχρι που να εμφανιστεί η οθόνη παρακολούθησης.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση εισόδου (Vin) ταιριάζει με την τάση του κυκλώματος διακλάδωσης (τάση δικτύου).

Δοκιμάστε το διακόπτη REPO.

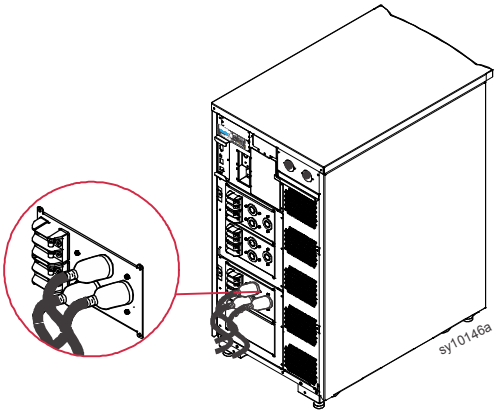
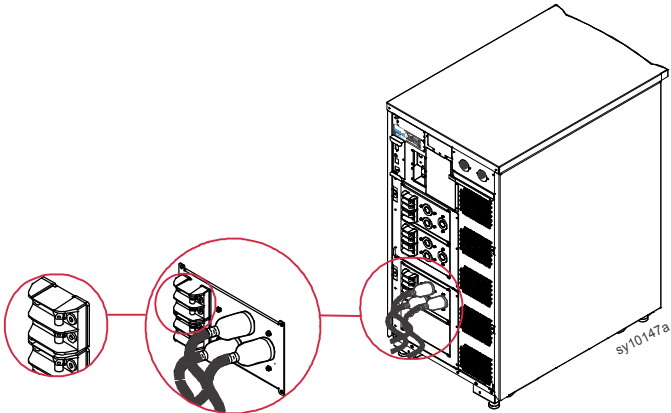
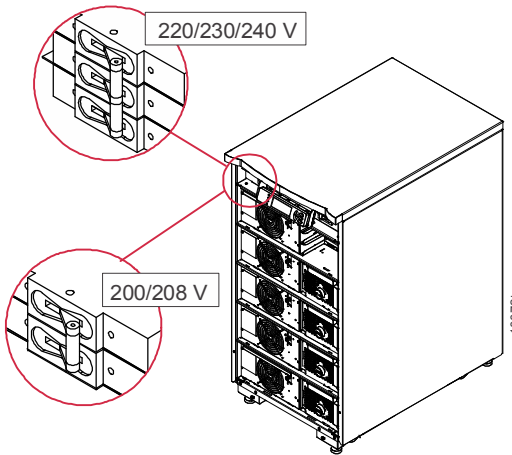
Ο διακόπτης ενεργοποίησης συστήματος θα πρέπει να μετακινηθεί στη θέση αναμονής και το σύστημα θα πρέπει να τερματιστεί.

Γυρίστε στο OFF τον διακόπτη κυκλώματος, τον διακόπτη εκκίνησης συστήματος και το διακόπτη παράκαμψης συντήρησης.

Εκκίνηση Συστήματος

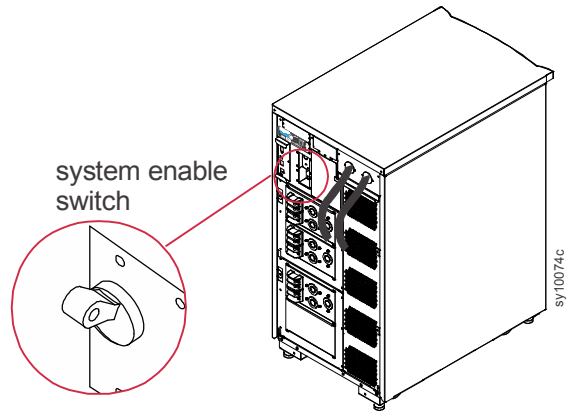
Ανατρέξτε στον Οδηγό Λειτουργίας για λεπτομερείς οδηγίες.

Μετάβαση σε ON της εξόδου του UPS.

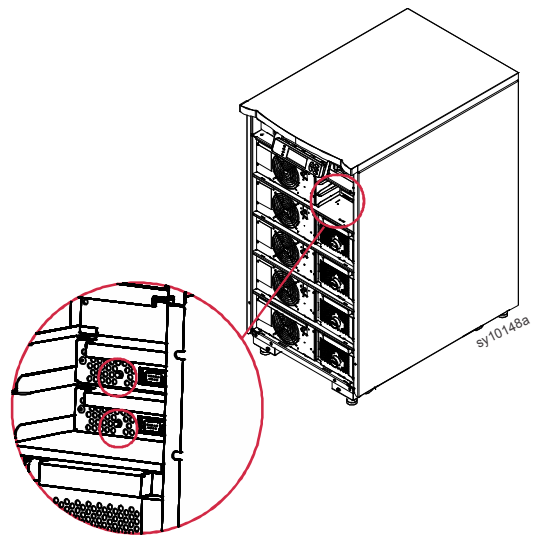
<p>Γυρίστε στο ON την τροφοδοσία AC.</p>	
<p>Γυρίστε στο ON τους διακόπτες κυκλώματος για όλους τους συνδεδεμένους εξοπλισμούς</p>	
<p>Εάν συνδεδεμένος εξοπλισμός έχει συνδεθεί με καλωδίωση, βεβαιωθείτε ότι οι διακόπτες ισχύος στον πίνακα διανομής είναι γυρισμένοι στο ON.</p>	
<p>Εάν συνδεδεμένος εξοπλισμός καταλήγει στο UPS, βεβαιωθείτε ότι ο κάθε διακόπτης εξόδου PDU του UPS είναι γυρισμένος στο ON</p>	
<p>Γυρίστε στο ON τον διακόπτη κυκλώματος.</p>	

Μετάβαση σε ON της εξόδου του UPS, συνέχεια.

Γυρίστε στο OFF τον διακόπτη εκκίνησης συστήματος.



Για να ξεκινήσετε το UPS όταν δεν υπάρχει τροφοδοσία AC, πατήστε και κρατήστε πατημένο ένα από τα κουμπιά ψυχρής εκκίνησης για τέσσερα δευτερόλεπτα.



Ρύθμιση οθονών PowerView

<p>Μόλις εκτελεστεί η αρχική διάγνωση της PowerView κατά την εκκίνηση του συστήματος, μπορούν να οριστούν οθόνες παρακολούθησης που παρέχουν παραμέτρους λειτουργίας.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Chg 100% Load 000% 220 Vin 000 Vout 60 Hz Runtime: 00hr 30min</p> </div>								
<p>Ρύθμιση τάσης εξόδου</p> <p>Πατήστε το πλήκτρο Esc στο PowerView μέχρι που να εμφανιστεί η οθόνη κυρίως μενού. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη πάνω/κάτω για να πλοηγηθείτε στις επιλογές. Επιλέξτε Εγκατάσταση και πατήστε ENTER.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Control</td> <td style="width: 50%;">Logging</td> </tr> <tr> <td>Status</td> <td>Display</td> </tr> <tr> <td>>Setup</td> <td>Diags</td> </tr> <tr> <td>Accessories</td> <td>Help</td> </tr> </table> </div>	Control	Logging	Status	Display	>Setup	Diags	Accessories	Help
Control	Logging								
Status	Display								
>Setup	Diags								
Accessories	Help								
<p>Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη πάνω/κάτω για να πλοηγηθείτε στις επιλογές. Επιλέξτε Άλλο και πατήστε ENTER.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Settings</td> <td style="width: 50%;">Alarms</td> </tr> <tr> <td>Shutdown</td> <td>Bypass</td> </tr> <tr> <td>Defaults</td> <td>Copy</td> </tr> <tr> <td>Output Freq</td> <td>>Other</td> </tr> </table> </div>	Settings	Alarms	Shutdown	Bypass	Defaults	Copy	Output Freq	>Other
Settings	Alarms								
Shutdown	Bypass								
Defaults	Copy								
Output Freq	>Other								
<p>Για να αλλάξετε την τάση εξόδου για μια συγκεκριμένη εφαρμογή, χρησιμοποιήστε τα βέλη επάνω / κάτω για να μεταβείτε στις επιλογές. Επιλέξτε Έξοδο. Ο δρομέας θα μετακινηθεί στο πεδίο τάσης. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη πάνω/κάτω για να πλοηγηθείτε στις επιλογές τάσης. Επιλέξτε την απαιτούμενη τάση και πιάστε το πλήκτρο ENTER.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Self Test :</td> <td style="width: 50%;">Enabled</td> </tr> <tr> <td>UPS ID :</td> <td>UPS_IDEN</td> </tr> <tr> <td>Vout Reporting :</td> <td>Auto</td> </tr> <tr> <td>>Output :</td> <td>208V</td> </tr> </table> </div>	Self Test :	Enabled	UPS ID :	UPS_IDEN	Vout Reporting :	Auto	>Output :	208V
Self Test :	Enabled								
UPS ID :	UPS_IDEN								
Vout Reporting :	Auto								
>Output :	208V								
<p>Ενεργοποιήστε όλους τους συνδεδεμένους ηλεκτρικούς εξοπλισμούς.</p> <p>Το Symmetra LX πρέπει να είναι γυρισμένο στο ON πριν εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία. Πατήστε το πλήκτρο Esc στο PowerView μέχρι που να εμφανιστεί η οθόνη κυρίως μενού. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη πάνω/κάτω για να πλοηγηθείτε στις επιλογές. Επιλέξτε Έλεγχος και πατήστε ENTER.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Control</td> <td style="width: 50%;">Logging</td> </tr> <tr> <td>Status</td> <td>Display</td> </tr> <tr> <td>>Setup</td> <td>Diags</td> </tr> <tr> <td>Accessories</td> <td>Help</td> </tr> </table> </div>	Control	Logging	Status	Display	>Setup	Diags	Accessories	Help
Control	Logging								
Status	Display								
>Setup	Diags								
Accessories	Help								
<p>Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά με τα βέλη πάνω/κάτω για να πλοηγηθείτε στις επιλογές. Επιλέξτε Γυρίστε την Έξοδο UPS Στο On και πατήστε ENTER. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορεί να χρειαστεί να κάνετε κύλιση προς τα κάτω σε μια δεύτερη σελίδα.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Graceful Turn On Start Runtime Cal >Turn UPS Output On</p> </div>								
<p>Επιβεβαιώστε την επιλογή επιλέγοντας YES.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Confirm: Turn UPS On Cancel >Yes, Turn UPS On</p> </div>								

<p>Μπορεί να ακουστούν ήχοι κλικ και μπορεί να εμφανιστεί αυτό το μήνυμα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ενδέχεται να δείτε μία ή περισσότερες προειδοποιήσεις παράκαμψης. Απαντήστε σε αυτές επιλέγοντας Εκκίνηση τώρα.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> UPS HAS BEEN COMMANDED TO TURN POWER ON </div>
<p>Όταν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, θα υπάρξει καθυστέρηση 90 δευτερολέπτων προτού φωτιστεί η ενδεικτική λυχνία LED Φορτίο σε On.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> UPS LOAD IS ON Press any key... </div>

APC™ by Schneider Electric

Υποστήριξη πελατών παγκοσμίως

Η υποστήριξη πελατών για το παρόν ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν της Symmetra® by Schneider Electric παρέχεται χωρίς καμία χρέωση, με οποιονδήποτε από τους ακόλουθους τρόπους:

- Επισκεφτείτε τον ιστότοπο της APC by Schneider Electric, www.apc.com, για να αποκτήσετε πρόσβαση σε έντυπα που είναι διαθέσιμα στη Γνωσιακή βάση της APC και να υποβάλετε αιτήματα υποστήριξης πελατών.
 - **www.apc.com** (κεντρικά γραφεία της εταιρείας)
Ανάλογα με τη χώρα σας συνδεθείτε στο συγκεκριμένο ιστότοπο της APC by Schneider Electric, όπου θα βρείτε πληροφορίες υποστήριξης πελατών.
 - **www.apc.com/support/**
Υποστήριξη παγκοσμίως, με αναζήτηση στη γνωσιακή βάση της APC και χρήση ηλεκτρονικής υποστήριξης.
- Επικοινωνήστε τηλεφωνικά ή μέσω e-mail με ένα κέντρο υποστήριξης πελατών της APC by Schneider Electric.
 - Τοπικά κέντρα, ανά χώρα: επισκεφθείτε το: **www.apc.com/support/contact** για πληροφορίες επικοινωνίας.
 - Για πληροφορίες σχετικά με το πώς μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην υποστήριξη πελατών της περιοχής σας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή άλλον διανομέα της APC by Schneider Electric από τον οποίο πραγματοποιήσατε την αγορά του προϊόντος της APC by Schneider Electric.

© 2018 APC by Schneider Electric. Η επωνυμία APC, το λογότυπο APC και οι επωνυμίες Smart-UPS και Symmetra είναι περιουσία της Schneider Electric Industries S.A.S ή των θυγατρικών της εταιρείας. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.