

Επιτοίχιος πίνακας παράκαμψης συντήρησης

Για Galaxy VS και Easy UPS 3M

Εγκατάσταση

GVSBPSU150KH

06/2022



Νομικές πληροφορίες

Η επωνυμία Schneider Electric και κάθε εμπορικό σήμα της Schneider Electric SE και των θυγατρικών της, τα οποία αναφέρονται στον παρόντα οδηγό αποτελούν ιδιοκτησία της Schneider Electric SE ή των θυγατρικών της. Όλες οι υπόλοιπες επωνυμίες δύναται να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Ο παρών οδηγός και το περιεχόμενό του προστατεύονται βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας περί δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας και παρέχονται μόνο για ενημερωτική χρήση. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή μετάδοση με οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε μέσο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπικό, εγγραφής ή άλλο) οποιουδήποτε μέρους του παρόντος οδηγού, για οποιονδήποτε σκοπό, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Schneider Electric.

Η Schneider Electric δεν εκχωρεί κανένα δικαίωμα ή άδεια εμπορικής χρήσης του οδηγού ή του περιεχομένου του, εκτός της μη αποκλειστικής και προσωπικής άδειας χρήσης του "ως έχει" για συμβουλευτικούς σκοπούς.

Η εγκατάσταση, λειτουργία, επισκευή και συντήρηση των προϊόντων και του εξοπλισμού της Schneider Electric πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.

Δεδομένου ότι τα πρότυπα, οι προδιαγραφές και ο σχεδιασμός τροποποιούνται κατά καιρούς, οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στον παρόντα οδηγό ενδέχεται να υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Στον βαθμό που το επιτρέπει η ισχύουσα νομοθεσία, η Schneider Electric και οι θυγατρικές της δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη ή υπαιτιότητα για τυχόν σφάλματα ή παραλείψεις στο πληροφοριακό περιεχόμενο του παρόντος υλικού ή για συνέπειες που προκύπτουν από ή οφείλονται στη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.

Πίνακας περιεχομένων

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας - ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ	5
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	6
Προφυλάξεις ασφαλείας	6
Επιπρόσθετες προφυλάξεις ασφαλείας μετά την εγκατάσταση	8
Ασφάλεια από το ηλεκτρικό ρεύμα	8
Προδιαγραφές	10
Συνιστώμενη ανάντη προστασία	10
Συνιστώμενα μεγέθη καλωδίων	10
Προδιαγραφές ροπής	10
Βάρη και διαστάσεις πίνακα παράκαμψης συντήρησης	10
Ελεύθερος χώρος	11
Περιβάλλον	11
Μονογραμμικά διαγράμματα ισχύος	12
Διαδικασία εγκατάστασης για το UPS Galaxy VS	15
Διαδικασία εγκατάστασης για το Easy UPS 3M	16
Στερέωση πίνακα παράκαμψης συντήρησης στον τοίχο	17
Προετοιμασία πίνακα παράκαμψης συντήρησης για καλώδια	19
Αφαίρεση των ουδέτερων βραχυκυκλωτήρων	20
Σύνδεση των καλωδίων τροφοδοσίας	21
Σύνδεση των καλωδίων σήματος για το UPS Galaxy VS	23
Σύνδεση των καλωδίων σήματος για το Easy UPS 3M	26
Προσθήκη μεταφρασμένων ετικετών ασφαλείας στο προϊόν σας	29
Τελική εγκατάσταση	30

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας - ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και εξοικειωθείτε με τον εξοπλισμό πριν αποπειραθείτε να τον εγκαταστήσετε, χειριστείτε, επιδιορθώσετε ή συντηρήσετε. Τα ακόλουθα μηνύματα ασφαλείας ενδέχεται να εμφανιστούν οπουδήποτε στο παρόν εγχειρίδιο ή στον εξοπλισμό για να προειδοποιήσουν για πιθανούς κινδύνους ή να επιστήσουν την προσοχή σε πληροφορίες που αποσαφηνίζουν ή απλοποιούν μια διαδικασία.



Η προσθήκη αυτού του συμβόλου σε ένα μήνυμα ασφαλείας κατηγορίας «ΚΙΝΔΥΝΟΣ» ή «ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ» υποδηλώνει ότι υπάρχει κίνδυνος ηλεκτρικής φύσης, ο οποίος θα οδηγήσει σε ατομικό τραυματισμό αν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες.



Αυτό είναι το σύμβολο ειδοποίησης ασφαλείας. Χρησιμοποιείται για να σας ειδοποιήσει για πιθανούς κινδύνους ατομικού τραυματισμού. Συμμορφωθείτε με όλα τα μηνύματα ασφαλείας με αυτό το σύμβολο για να αποφύγετε πιθανό τραυματισμό ή θάνατο.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η ένδειξη **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** υποδηλώνει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, **θα οδηγήσει σε** θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ένδειξη **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** υποδηλώνει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, **ενδεχομένως να οδηγήσει σε** θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί θάνατος, σοβαρός τραυματισμός ή βλάβη στον εξοπλισμό.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Η ένδειξη **ΠΡΟΣΟΧΗ** υποδηλώνει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, **ενδεχομένως να οδηγήσει σε** χαμηλού ή μεσαίου βαθμού τραυματισμό.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή βλάβη στον εξοπλισμό.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ένδειξη **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** χρησιμοποιείται για πρακτικές που δεν σχετίζονται με φυσικό τραυματισμό. Το σύμβολο ειδοποίησης ασφαλείας δεν θα χρησιμοποιείται με αυτόν τον τύπο μηνύματος ασφαλείας.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εξοπλισμό.

Σημείωση

Η εγκατάσταση, η λειτουργία, η επιδιόρθωση και η συντήρηση του ηλεκτρικού εξοπλισμού πρέπει να γίνεται από καταρτισμένο προσωπικό. Η Schneider Electric δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε συνέπειες προκύπτουν από τη χρήση αυτού του υλικού.

Στο καταρτισμένο προσωπικό ανήκει κάποιος ο οποίος διαθέτει δεξιότητες και γνώσεις σχετικές με την κατασκευή, την εγκατάσταση και τη λειτουργία του ηλεκτρικού εξοπλισμού και έχει λάβει εκπαίδευση ασφαλείας ώστε να αναγνωρίζει και να αποφεύγει τους σχετικούς κινδύνους.

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ

Αυτό το προϊόν είναι προϊόν κατηγορίας C2 UPS Σε οικιστικό περιβάλλον περιβάλλον, το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες, οπότε μπορεί να χρειαστεί η λήψη πρόσθετων μέτρων από τον χρήστη.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εξοπλισμό.

Προφυλάξεις ασφαλείας

⚡⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΘΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Διαβάστε όλες τις οδηγίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης πριν εγκαταστήσετε ή εργαστείτε σε αυτό το προϊόν.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

⚡⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΘΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Μην εγκαταστήσετε το προϊόν έως ότου ολοκληρωθούν όλες οι εργασίες κατασκευής και έως ότου το δωμάτιο εγκατάστασης καθαριστεί.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

⚡⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΘΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις που ορίζονται από τη Schneider Electric. Συγκεκριμένα, αφορά την εξωτερική και την εσωτερική προστασία (ανάντη αυτόματοι διακόπτες ισχύος, αυτόματοι διακόπτες ισχύος μπαταρίας, καλωδίωση, κ.λπ.) και τις περιβαλλοντικές προδιαγραφές. Η Schneider Electric δεν αναλαμβάνει ουδεμία ευθύνη σε περίπτωση μη τήρησης των εν λόγω απαιτήσεων.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Το σύστημα UPS πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τους τοπικούς και τους εθνικούς κανονισμούς. Εγκαταστήστε το UPS σύμφωνα με:

- Το IEC 60364 (συμπεριλαμβανομένων των 60364-4-41- προστασία από ηλεκτροπληξία, 60364-4-42 - προστασία από θερμική βλάβη και 60364-4-43 - προστασία από διαρροή ρεύματος) ή
- Το NEC NFPA 70 ή
- τον Κανονισμό ηλεκτρικών εγκαταστάσεων του Καναδά (C22.1, Μέρος 1) ανάλογα με το ποιο από τα πρότυπα εφαρμόζεται στην περιοχή σας.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

- Εγκαταστήστε το προϊόν σε εσωτερικό περιβάλλον ελεγχόμενης θερμοκρασίας, μακριά από αγωγή μολυσματικά υλικά και υγρασία.
- Εγκαταστήστε το σύστημα UPS σε μη εύφλεκτη, επίπεδη και συμπαγή επιφάνεια (π.χ. τσιμέντο), η οποία μπορεί να υποστηρίξει το βάρος του συστήματος.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Το προϊόν δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση και δεν πρέπει να εγκαθίσταται στα ακόλουθα ασυνήθιστα λειτουργικά περιβάλλοντα:

- Καταστροφικές αναθυμιάσεις
- Εκρηκτικά μείγματα σκόνης ή αερίων, διαβρωτικών αερίων ή αγωγίμη θερμότητα ή θερμική ακτινοβολία από άλλες πηγές
- Υγρασία, περιβάλλον με διαβρωτική σκόνη, ατμούς ή υπερβολικά υγρό περιβάλλον
- Μύκητες, έντομα, παράσιτα
- Αέρας με άλατα ή μολυσμένο ψυκτικό υλικό
- Βαθμός μόλυνσης μεγαλύτερος του 2 σύμφωνα με το IEC 60664-1
- Έκθεση σε μη φυσιολογικές δονήσεις, κραδασμούς και κλίσεις
- Έκθεση σε άμεσο ηλιακό φως, πηγές θερμότητας ή ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Μην τρυπάτε ή ανοίγετε οπές για καλώδια ή αγωγούς με τις πλάκες στυπιοθλίπτη εγκατεστημένες και μην τρυπάτε ή ανοίγετε οπές κοντά στο UPS.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

⚠️⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ**

Μην προβαίνετε σε μηχανολογικές μεταβολές στο προϊόν (συμπεριλαμβανομένης της αφαίρεσης τμημάτων του ερμαρίου ή διάνοιξης/πραγματοποίησης οπών) οι οποίες δεν προβλέπονται στο εγχειρίδιο εγκατάστασης.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί θάνατος, σοβαρός τραυματισμός ή βλάβη στον εξοπλισμό.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

Σεβαστείτε τις απαιτήσεις χώρου γύρω από το προϊόν και μην καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού όταν το προϊόν βρίσκεται σε λειτουργία.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον εξοπλισμό.

Επιπρόσθετες προφυλάξεις ασφαλείας μετά την εγκατάσταση**⚠️⚠️ ΚΙΝΔΥΝΟΣ****ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ**

Μην εγκαταστήσετε το σύστημα UPS έως ότου ολοκληρωθούν όλες οι εργασίες κατασκευής και καθαριστεί το δωμάτιο εγκατάστασης. Αν απαιτούνται πρόσθετες εργασίες κατασκευής στο δωμάτιο εγκατάστασης μετά την εγκατάσταση αυτού του προϊόντος, απενεργοποιήστε το προϊόν και καλύψτε το με το προστατευτικό κάλυμμα στο οποίο ήταν συσκευασμένο κατά την παράδοση.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

Ασφάλεια από το ηλεκτρικό ρεύμα

Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές οδηγίες ασφαλείας που πρέπει να ακολουθείτε κατά την εγκατάσταση και συντήρηση του συστήματος UPS.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΈΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔ'ΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

- Η εγκατάσταση, η λειτουργία, η επιδιόρθωση και η συντήρηση του ηλεκτρικού εξοπλισμού πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από πιστοποιημένο προσωπικό.
- Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας και ακολουθήστε τις ασφαλείς πρακτικές ηλεκτρικών εργασιών.
- Οι συσκευές αποσύνδεσης για AC και DC πρέπει να παρέχονται από άλλους, να είναι άμεσα προσβάσιμες και η λειτουργία της συσκευής αποσύνδεσης να επισημαίνεται για τη λειτουργία της.
- Απενεργοποιήστε κάθε τροφοδοσία του συστήματος UPS πριν εργαστείτε πάνω ή μέσα στον εξοπλισμό.
- Πριν εργαστείτε στο σύστημα UPS, ελέγξτε για τυχόν επικίνδυνη τάση μεταξύ όλων των πόλων, συμπεριλαμβανομένης της γείωσης προστασίας.
- Το UPS περιέχει μια εσωτερική πηγή ενέργειας. Μπορεί να υπάρχει επικίνδυνη τάση ακόμη και όταν η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από το δίκτυο ηλεκτρικής παροχής. Πριν εγκαταστήσετε το σύστημα UPS ή κάνετε σέρβις σε αυτό, βεβαιωθείτε ότι οι μονάδες είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ και αποσυνδεδεμένες από το ηλεκτρικό δίκτυο ή τις μπαταρίες. Περιμένετε πέντε λεπτά πριν ανοίξετε το UPS ώστε να εκφορτιστούν οι πυκνωτές.
- Το UPS πρέπει να είναι σωστά γειωμένο και, λόγω της ύπαρξης υψηλού ρεύματος διαρροής, ο αγωγός γείωσης πρέπει να συνδέεται πρώτα.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

Όταν η είσοδος του UPS συνδέεται μέσω εξωτερικών αποζευκτών οι οποίοι, όταν ανοιχθούν, απομονώνουν το ουδέτερο ή όταν η αυτόματη μόνωση ανατροφοδοσίας παρέχεται εξωτερικά του εξοπλισμού ή συνδέεται σε ένα σύστημα παροχής τροφοδοσίας τεχνολογίας πληροφορικής, είναι απαραίτητη η τοποθέτηση επικέτας στους πόλους εισόδου του UPS και σε όλους τους πρωτεύοντες αποζεύκτες που εγκαθίστανται απομακρυσμένα από την περιοχή του UPS και στα εξωτερικά σημεία πρόσβασης μεταξύ των εν λόγω αποζευκτών και του UPS, από το χρήστη, η οποία θα περιέχει το ακόλουθο κείμενο (ή το αντίστοιχο αυτού στην αποδεκτή γλώσσα της χώρας στην οποία εγκαθίσταται το σύστημα UPS):

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΈΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔ'ΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Κίνδυνος ανατροφοδοσίας τάσης. Πριν εργαστείτε σε αυτό το κύκλωμα: Απομονώστε το UPS και ελέγξτε για τυχόν επικίνδυνη τάση μεταξύ όλων των πόλων, συμπεριλαμβανομένης της γείωσης προστασίας.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

Προδιαγραφές

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μέγιστη ονομαστική ένταση βραχυκυκλώματος 25 kA RMS συμμετρικό.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το GVSBPUSU150KH μπορεί να υποστηρίξει φορτίο έως και 150 kW/kVA, εφόσον δεν σημειώνεται υπέρβαση του ρεύματος ουδέτερου (250 A):

Συνιστώμενη ανάντη προστασία

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης UPS για τη συνιστώμενη ανάντη προστασία.

Συνιστώμενα μεγέθη καλωδίων

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΘΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Το σύνολο της καλωδίωσης πρέπει να συμμορφώνεται με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς ή/και τους κανονισμούς ηλεκτρικών εγκαταστάσεων. Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος καλωδίου είναι 120 mm².

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα καλώδια αλουμινίου δεν υποστηρίζονται.

Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο εγκατάστασης UPS για τα συνιστώμενα μεγέθη καλωδίων.

Προδιαγραφές ροπής

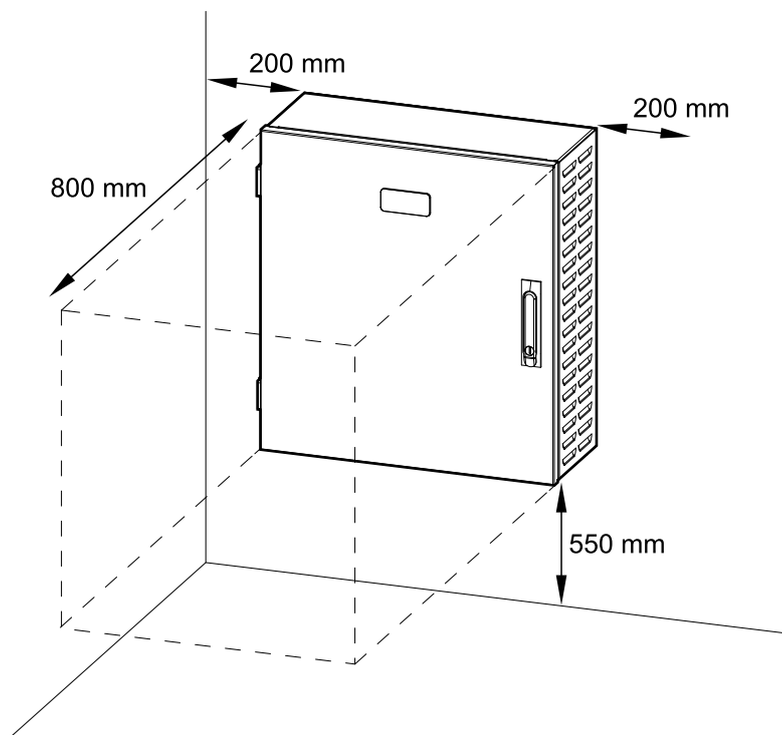
Μέγεθος κοχλία	Ροπή
M4	1,7 Nm
M5	2,2 Nm
M6	5 Nm
M8	17,5 Nm
M10	30 Nm
M12	50 Nm

Βάρη και διαστάσεις πίνακα παράκαμψης συντήρησης

Εμπορική αναφορά	Βάρος kg	Ύψος mm	Πλάτος mm	Βάθος mm
GVSBPUSU150KH	48	800	600	280

Ελεύθερος χώρος

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι διαστάσεις του ελεύθερου χώρου δημοσιεύονται αποκλειστικά για τη ροή αέρα και για πρόσβαση για συντήρηση. Συμβουλευτείτε τους τοπικούς κωδικούς και τα πρότυπα ασφαλείας για επιπρόσθετες απαιτήσεις στην περιοχή σας.



Περιβάλλον

	Σε λειτουργία	Αποθήκευση
Θερμοκρασία	0°C έως 40°C	-25°C έως 55°C
Σχετική υγρασία	0-95% μη συμπυκνούμενη	0-95% μη συμπυκνούμενη
Υψόμετρο	0-3000 m.	
Κατηγορία προστασίας	IP20	
Χρώμα	RAL 9003, επίπεδο σπιλπνότητας 85%	

Μονογραμμικά διαγράμματα ισχύος

Μονογραμμικά διαγράμματα ισχύος για το Galaxy VS

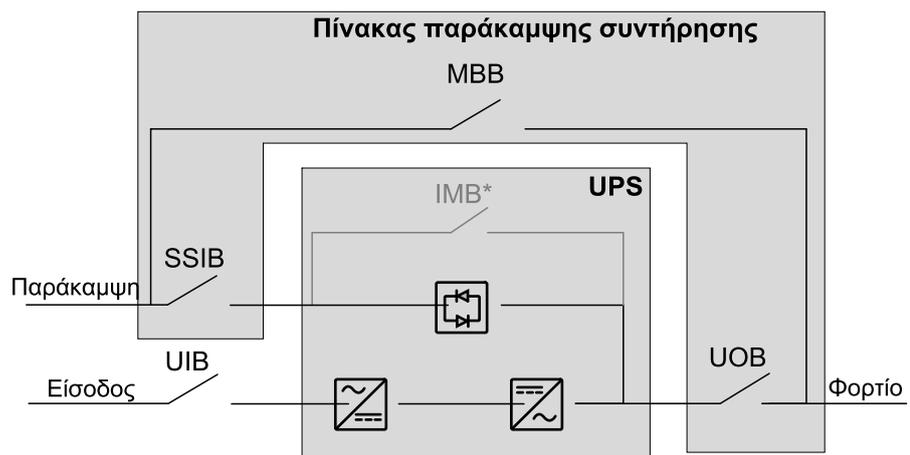
UIB	Ασφαλειοδιακόπτης εισόδου μονάδας
SSIB	Ασφαλειοδιακόπτης εισόδου στατικού διακόπτη
MBB	Ασφαλειοδιακόπτης παράκαμψης συντήρησης
IMB	Εσωτερικός ασφαλειοδιακόπτης συντήρησης
UOB	Ασφαλειοδιακόπτης εξόδου μονάδας

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο εσωτερικός ασφαλειοδιακόπτης συντήρησης IMB* στο UPS Galaxy VS δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύστημα με πίνακα παράκαμψης συντήρησης και ο εσωτερικός ασφαλειοδιακόπτης συντήρησης IMB* πρέπει να είναι κλειδωμένος στην ανοικτή θέση.

Galaxy VS – Ενιαία ηλεκτρική παροχή



Galaxy VS – Διπλή ηλεκτρική παροχή

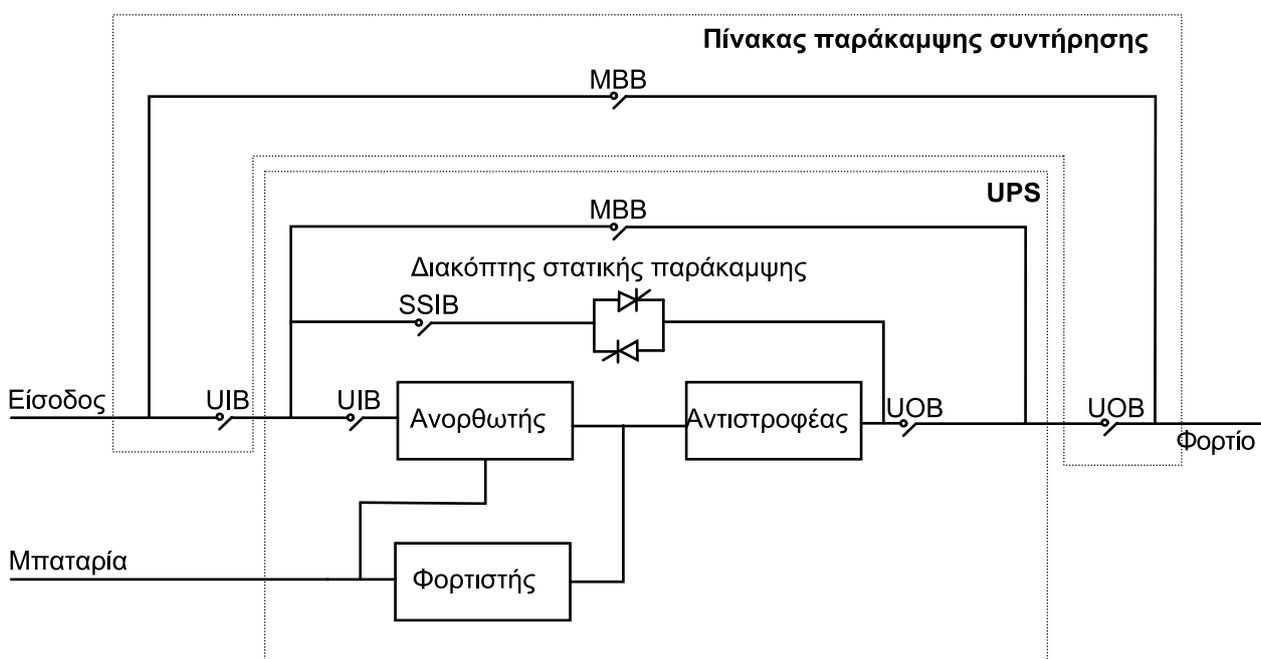


Μονογραμμικά διαγράμματα ισχύος για το Easy UPS 3M

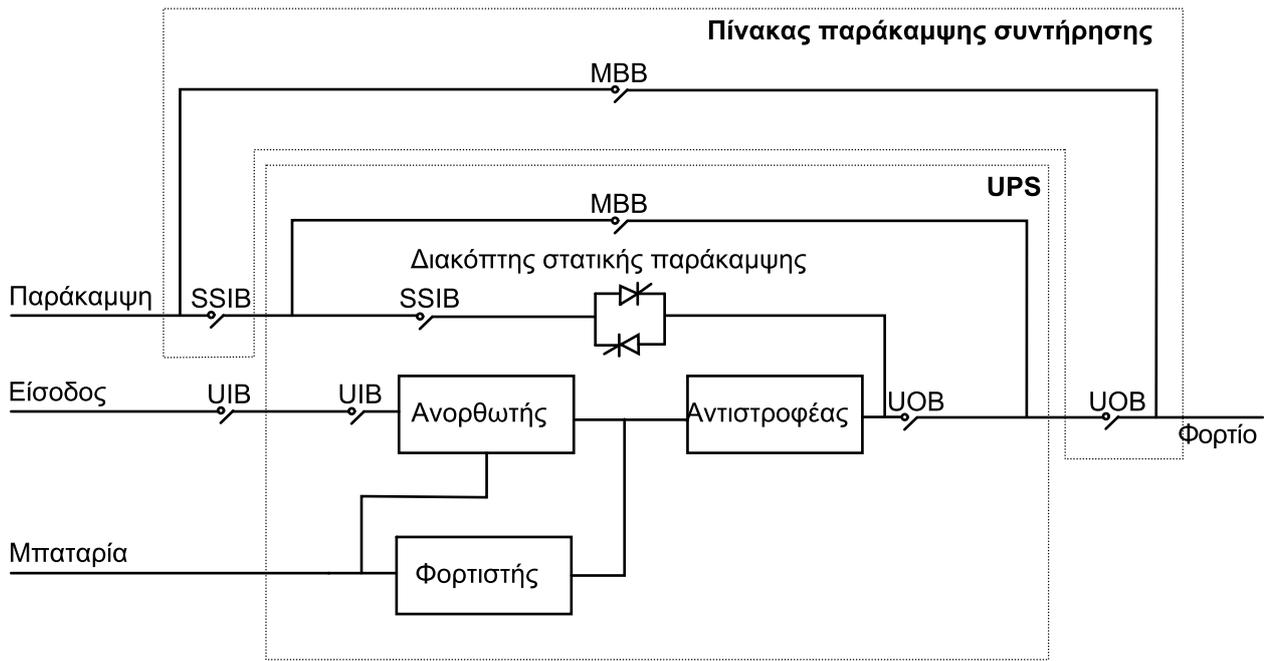
UIB	Ασφαλειοδιακόπτης εισόδου μονάδας
SSIB	Ασφαλειοδιακόπτης εισόδου στατικού διακόπτη
MBB	Ασφαλειοδιακόπτης παράκαμψης συντήρησης
UOB	Ασφαλειοδιακόπτης εξόδου μονάδας

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο εσωτερικός ασφαλειοδιακόπτης παράκαμψης συντήρησης στο Easy UPS 3M δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε σύστημα με παράλληλο πίνακα παράκαμψης συντήρησης και ο εσωτερικός ασφαλειοδιακόπτης παράκαμψης συντήρησης πρέπει να είναι κλειδωμένος στην ανοικτή θέση. Χρησιμοποιήστε τον εξωτερικό ασφαλειοδιακόπτη παράκαμψης συντήρησης μόνο σε παράλληλο πίνακα παράκαμψης συντήρησης για λειτουργία παράκαμψης συντήρησης.

Easy UPS 3M – Ενιαία ηλεκτρική παροχή

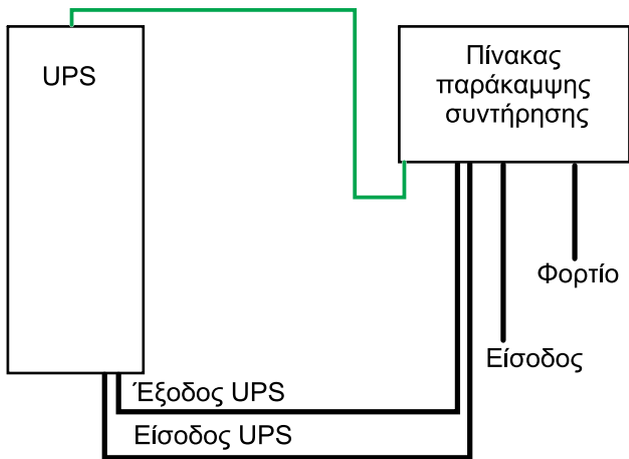


Easy UPS 3M – Διπλή ηλεκτρική παροχή

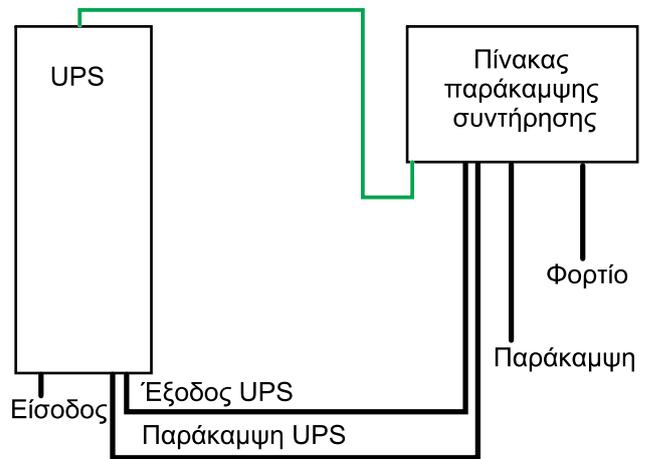


Διαδικασία εγκατάστασης για το UPS Galaxy VS

Ενιαία ηλεκτρική παροχή



Διπλή ηλεκτρική παροχή

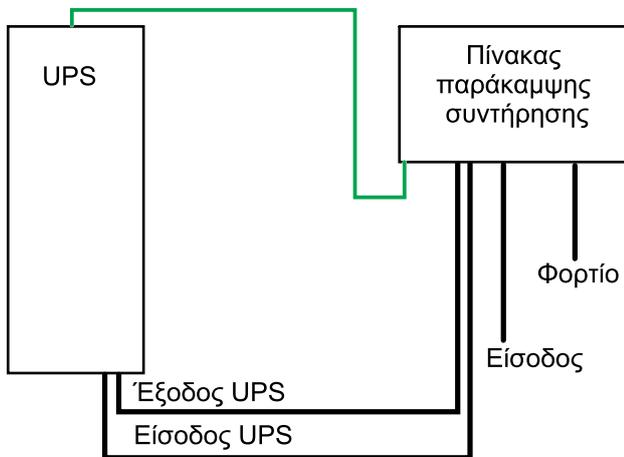


- Καλώδιο σήματος
- Καλώδιο τροφοδοσίας

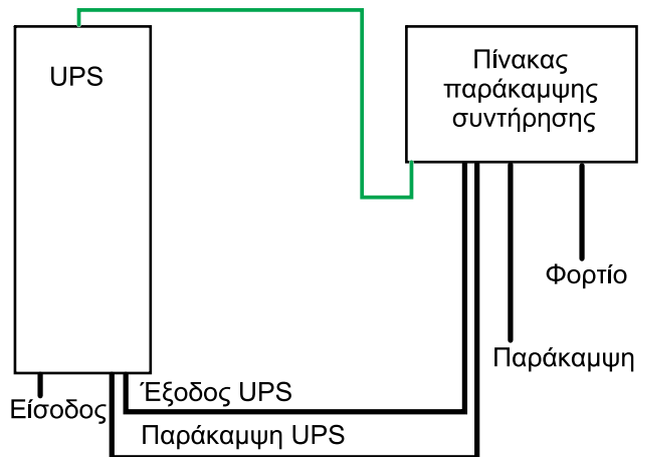
1. Στερέωση πίνακα παράκαμψης συντήρησης στον τοίχο, σελίδα 17.
2. Προετοιμασία πίνακα παράκαμψης συντήρησης για καλώδια, σελίδα 19.
3. Μόνο στις χώρες όπου απαιτείται: Αφαίρεση των ουδέτερων βραχυκυκλωτήρων, σελίδα 20.
4. Σύνδεση των καλωδίων τροφοδοσίας, σελίδα 21.
5. Σύνδεση των καλωδίων σήματος για το UPS Galaxy VS, σελίδα 23.
6. Προσθήκη μεταφρασμένων ετικετών ασφαλείας στο προϊόν σας, σελίδα 29.
7. Τελική εγκατάσταση, σελίδα 30.

Διαδικασία εγκατάστασης για το Easy UPS 3M

Ενιαία ηλεκτρική παροχή



Διπλή ηλεκτρική παροχή



- Καλώδιο σήματος
- Καλώδιο τροφοδοσίας

1. Στερέωση πίνακα παράκαμψης συντήρησης στον τοίχο, σελίδα 17.
2. Προετοιμασία πίνακα παράκαμψης συντήρησης για καλώδια, σελίδα 19.
3. Αφαίρεση των ουδέτερων βραχυκυκλωτήρων, σελίδα 20.
4. Σύνδεση των καλωδίων τροφοδοσίας, σελίδα 21.
5. Σύνδεση των καλωδίων σήματος για το Easy UPS 3M, σελίδα 26.
6. Προσθήκη μεταφρασμένων ετικετών ασφαλείας στο προϊόν σας, σελίδα 29.
7. Τελική εγκατάσταση, σελίδα 30.

Στερέωση πίνακα παράκαμψης συντήρησης στον τοίχο

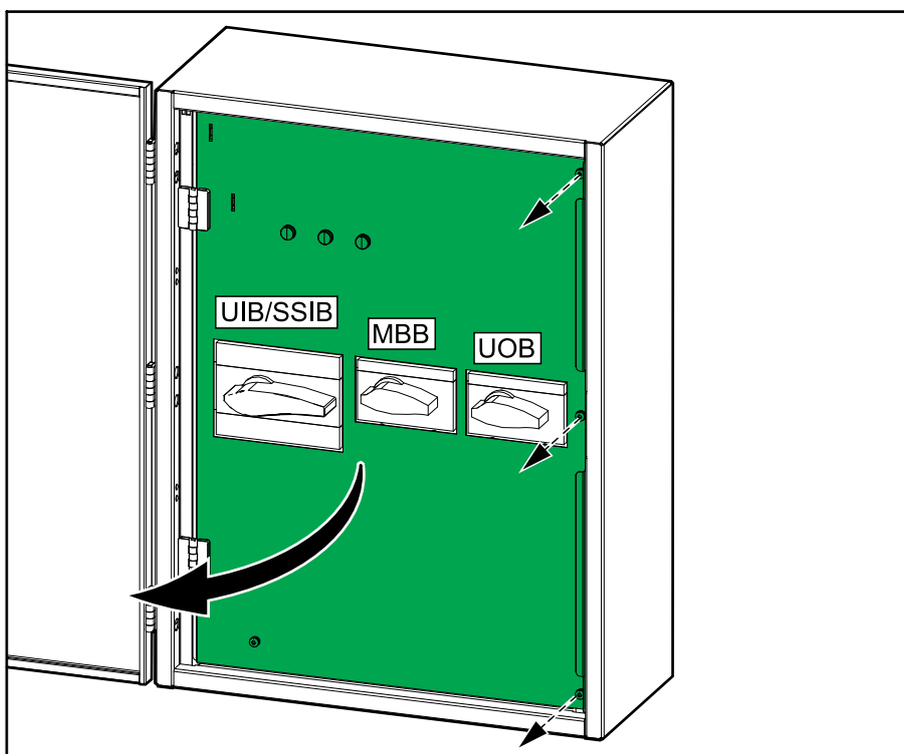
▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

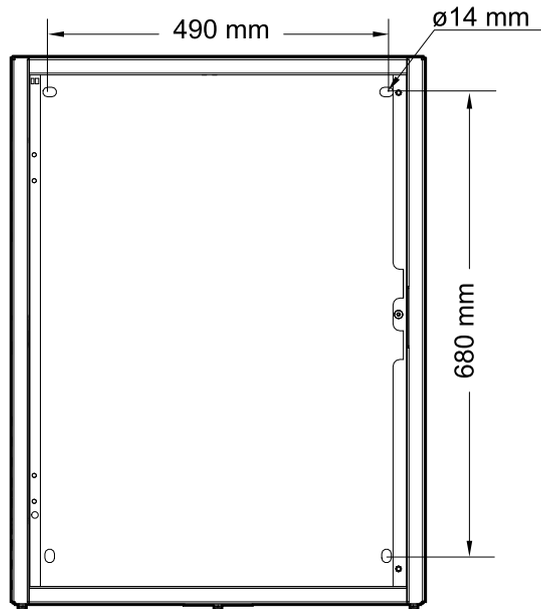
- Στερεώστε τον πίνακα παράκαμψης συντήρησης σε τοίχο ή σε σχάρα που είναι δομικά ασφαλής και σε θέση να υποστηρίξει το βάρος της μονάδας.
- Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο υλικό ανάλογα με τον τύπο του τοίχου ή της σχάρας.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή βλάβη στον εξοπλισμό.

1. Αφαιρέστε τις βίδες και ανοίξτε την εσωτερική θύρα στον πίνακα παράκαμψης συντήρησης.



- Μετρήστε και επισημάνετε τις τέσσερις θέσεις των οπών τοποθέτησης στον τοίχο.



- Ανοίξτε οπές στις τέσσερις επισημασμένες θέσεις και τοποθετήστε τους κοχλίες στερέωσης.
- Στερεώστε τον πίνακα παράκαμψης συντήρησης στον τοίχο.

Προετοιμασία πίνακα παράκαμψης συντήρησης για καλώδια

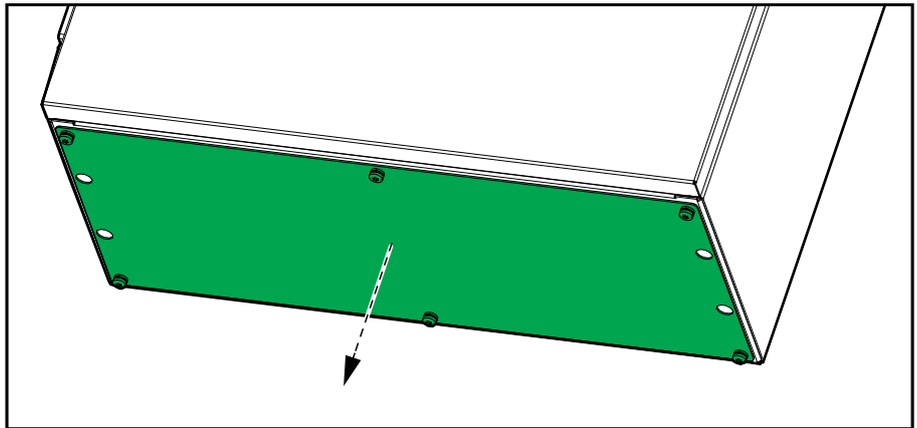
⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΈΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΉΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Μην τρυπάτε ή ανοίγετε οπές με τις πλάκες στυπιοθλίπτη εγκατεστημένες, και μην τρυπάτε ή ανοίγετε οπές κοντά στον πίνακα παράκαμψης συντήρησης.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

1. Αφαιρέστε την πλάκα στυπιοθλίπτη.



2. Τρυπήστε ή ανοίξτε οπές για καλώδια ή αγωγούς στην πλάκα στυπιοθλίπτη.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΈΚΡΗΞΗΣ Ή ΕΚΔΉΛΩΣΗΣ ΤΟΞΟΥ

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αιχμηρές άκρες που μπορούν να καταστρέψουν τα καλώδια.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

3. Εγκαταστήστε αγωγούς (αν ισχύει) και επανατοποθετήστε τις πλάκα στυπιοθλίπτη.

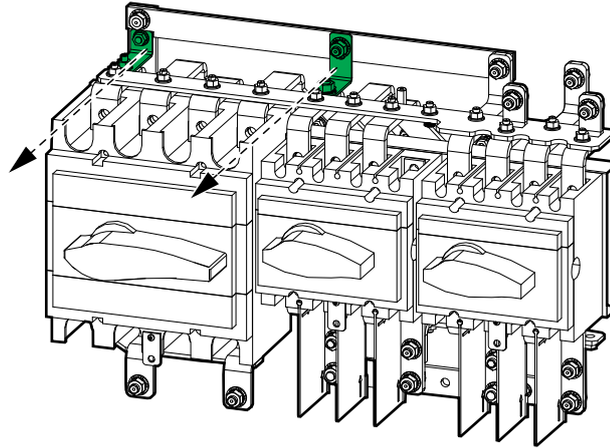
Αφαίρεση των ουδέτερων βραχυκυκλωτήρων

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο ουδέτερος βραχυκυκλωτήρας δημιουργεί κοχλιωτή σύνδεση του ουδέτερου, ούτως ώστε ο ουδέτερος να μην αποσυνδέεται κατά το άνοιγμα των ασφαλειοδιακοπών 4 πόλων.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αφαιρέστε τους ουδέτερους βραχυκυκλωτήρες σε μια εγκατάσταση Galaxy VS μόνο αν πρόκειται για τοπική απαίτηση. Η αφαίρεση των ουδέτερων βραχυκυκλωτήρων είναι **προαιρετική** για μια εγκατάσταση Galaxy VS.

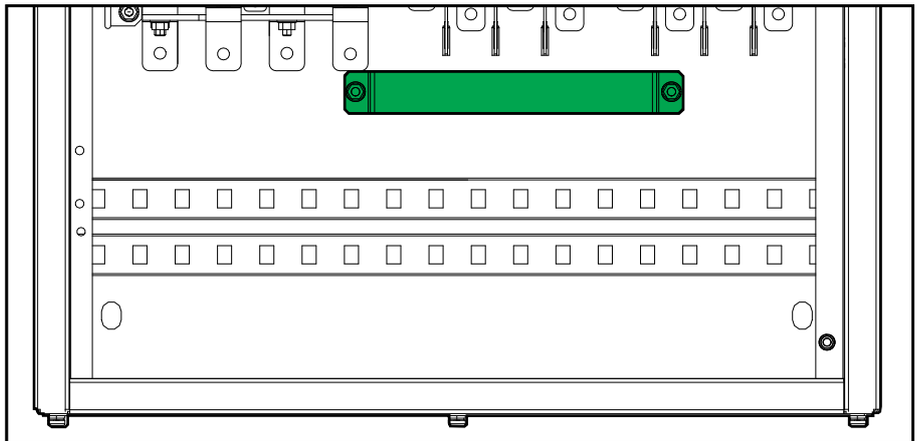
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Να αφαιρείτε πάντα τους ουδέτερους βραχυκυκλωτήρες σε μια εγκατάσταση Easy UPS 3M. Η αφαίρεση των ουδέτερων βραχυκυκλωτήρων είναι **υποχρεωτική** για μια εγκατάσταση Easy UPS 3M.

1. Αφαιρέστε τους ουδέτερους βραχυκυκλωτήρες από τους ασφαλειοδιακόπτες.

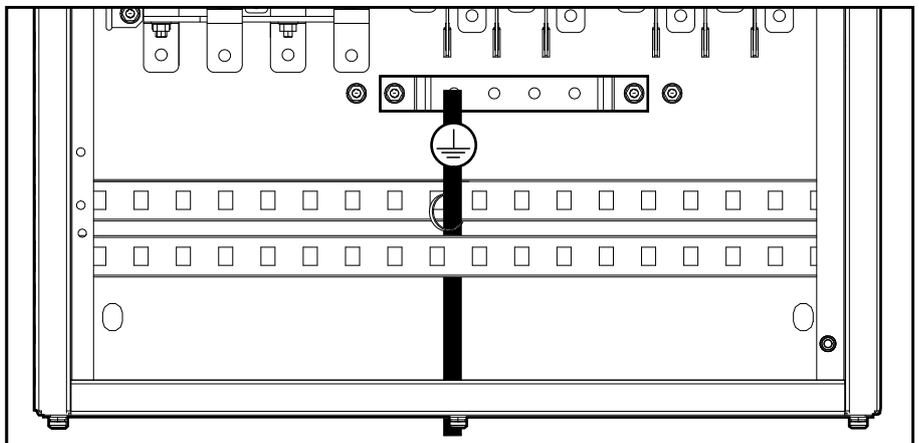


Σύνδεση των καλωδίων τροφοδοσίας

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα από τον αγωγό PE.



2. Συνδέστε τα καλώδια PE στον αγωγό γείωσης προστασίας (PE).



3. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα στον αγωγό PE.

4. Εκτελέστε μία από τις ακόλουθες ενέργειες:

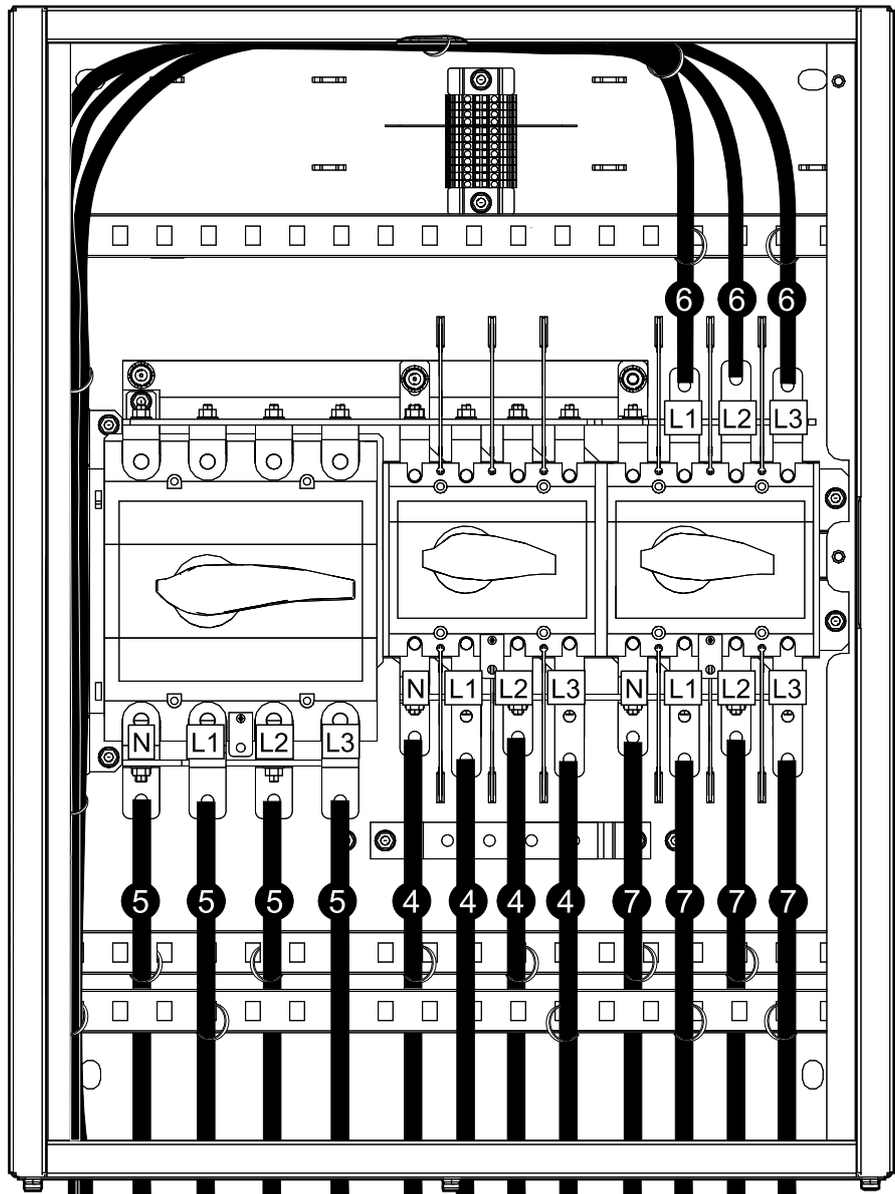
- **Για ενιαία ηλεκτρική παροχή:** Συνδέστε τα καλώδια εισόδου από την τροφοδοσία.
- **Για διπλή ηλεκτρική παροχή:** Συνδέστε τα καλώδια παράκαμψης από την τροφοδοσία.

5. Εκτελέστε μία από τις ακόλουθες ενέργειες:

- **Για ενιαία ηλεκτρική παροχή:** Συνδέστε τα καλώδια εισόδου του UPS.
- **Για διπλή ηλεκτρική παροχή:** Συνδέστε τα καλώδια παράκαμψης του UPS.

6. Συνδέστε τα καλώδια εξόδου του UPS.

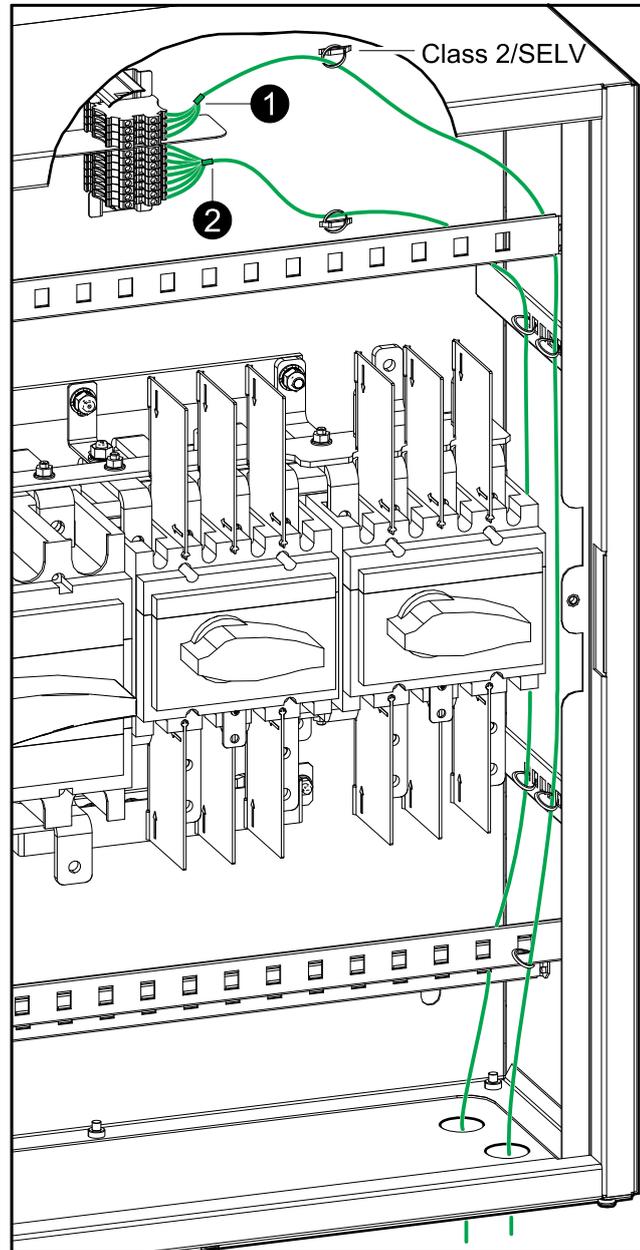
7. Συνδέστε τα καλώδια φορτίου.



8. Στερεώστε τα καλώδια με καλωδιοδέτες (δεν παρέχονται) στα ανακουφιστικά καλωδίων στην αριστερή, επάνω και κάτω πλευρά του πίνακα παράκαμψης συντήρησης.

Σύνδεση των καλωδίων σήματος για το UPS Galaxy VS

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Δρομολογήστε τα καλώδια σήματος ξεχωριστά από τα καλώδια τροφοδοσίας και δρομολογήστε τα καλώδια Class 2/SELV ξεχωριστά από τα καλώδια non-Class 2/non-SELV.

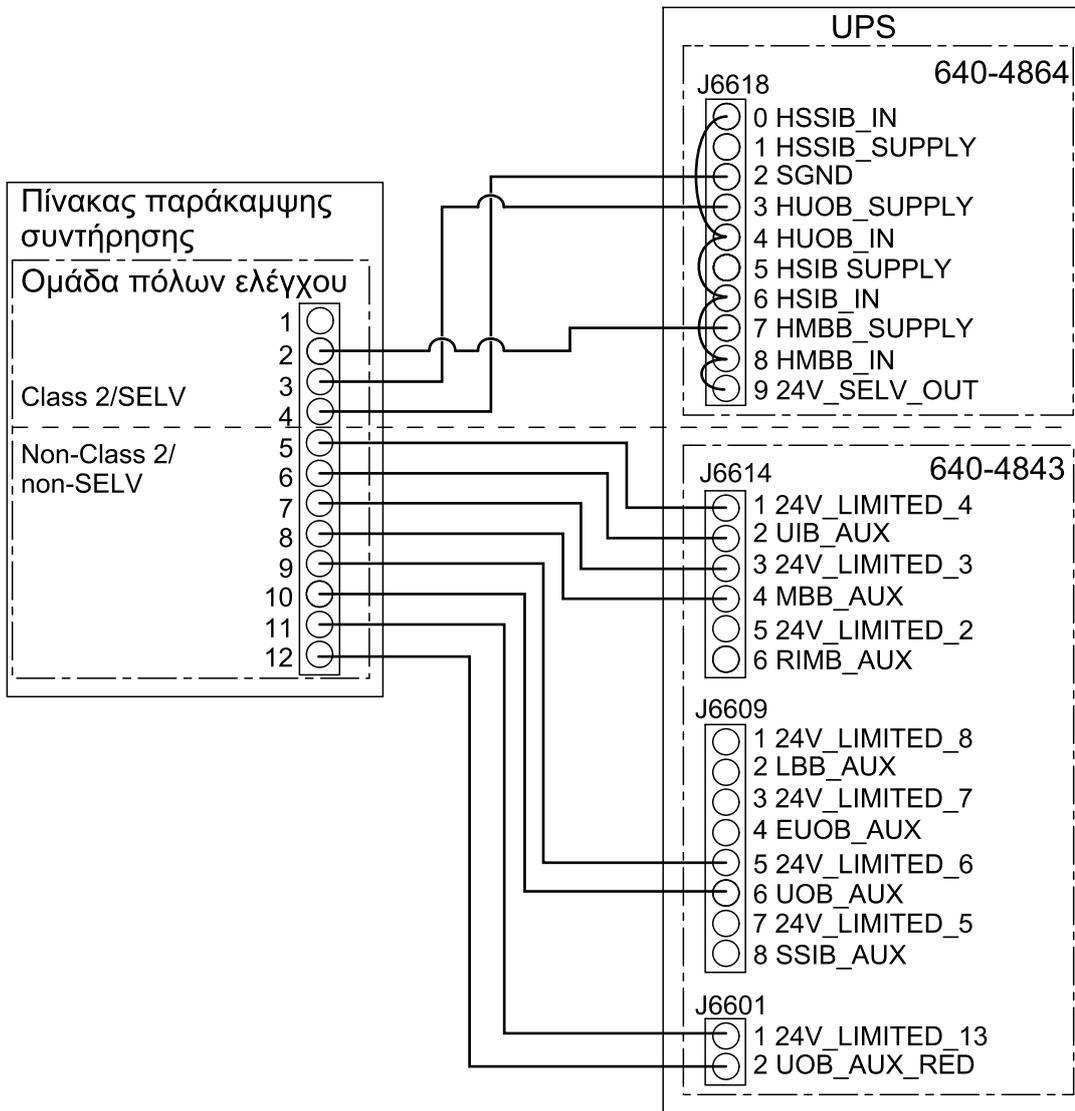


1. Συνδέστε τα καλώδια σήματος Class 2/SELV για τις φωτεινές ενδείξεις του ασφαλειοδιακόπτη από την ομάδα πόλων ελέγχου του πίνακα παράκαμψης συντήρησης με το UPS, σύμφωνα με τη διαμόρφωσή σας.

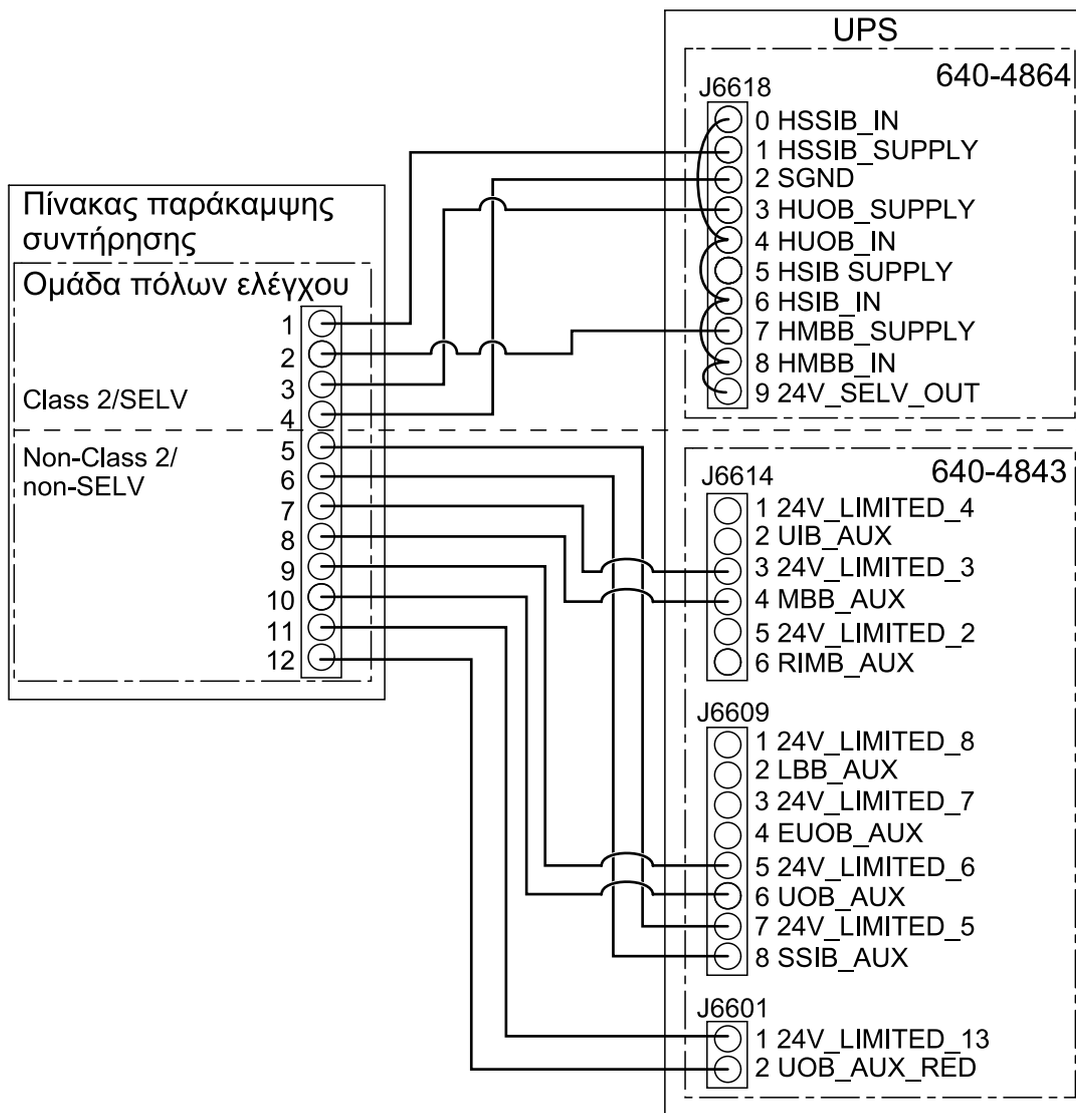
ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το κύκλωμα της φωτεινής ένδειξης του ασφαλειοδιακόπτη θεωρείται κύκλωμα Class 2/SELV. Τα κυκλώματα Class 2/SELV πρέπει να απομονώνονται από το κύριο κύκλωμα. Μην συνδέετε κανένα κύκλωμα στα τερματικά της φωτεινής ένδειξης ασφαλειοδιακόπτη, εκτός αν μπορεί να επιβεβαιωθεί ότι το κύκλωμα είναι κύκλωμα Class 2/SELV.

2. Συνδέστε τα καλώδια σήματος non-Class 2/non-SELV από την ομάδα πόλων ελέγχου του πίνακα παράκαμψης συντήρησης με το UPS, σύμφωνα με τη διαμόρφωσή σας.

Ενιαία ηλεκτρική παροχή



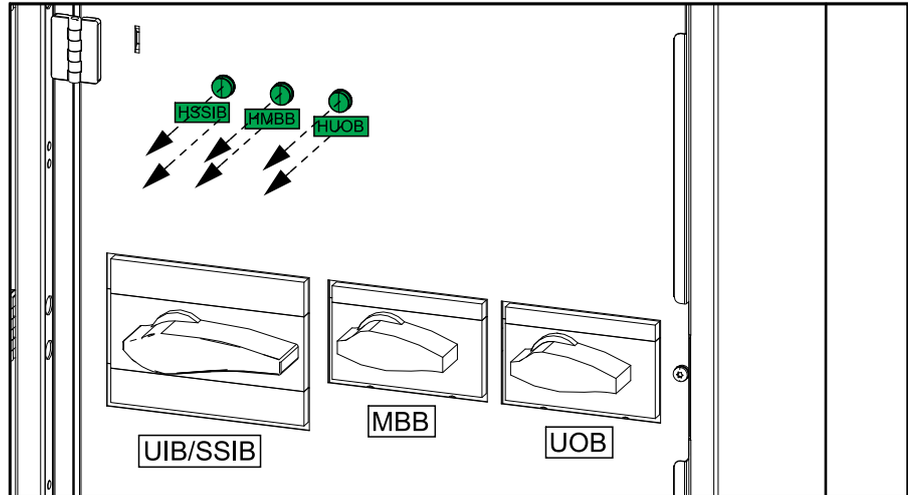
Διπλή ηλεκτρική παροχή



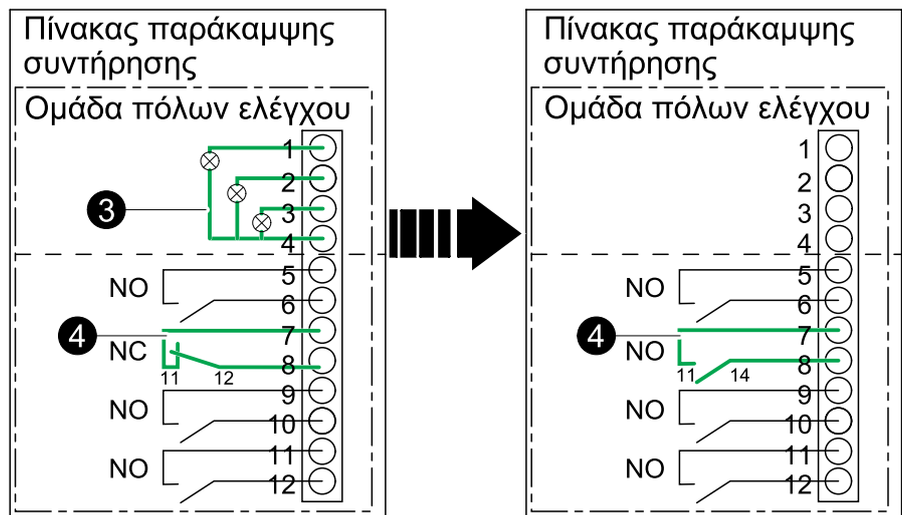
3. Μαζέψτε το πλεόνασμα των καλωδίων σήματος και στερεώστε τα καλώδια σήματος στα ανακουφιστικά καλωδίων.

Σύνδεση των καλωδίων σήματος για το Easy UPS 3M

1. Αφαιρέστε τις τρεις φωτεινές ενδείξεις του ασφαλειοδιακόπτη και τις ετικέτες των φωτεινών ενδείξεων του ασφαλειοδιακόπτη από τον πίνακα παράκαμψης συντήρησης. Οι φωτεινές ενδείξεις του ασφαλειοδιακόπτη δεν υποστηρίζονται στο Easy UPS 3M.

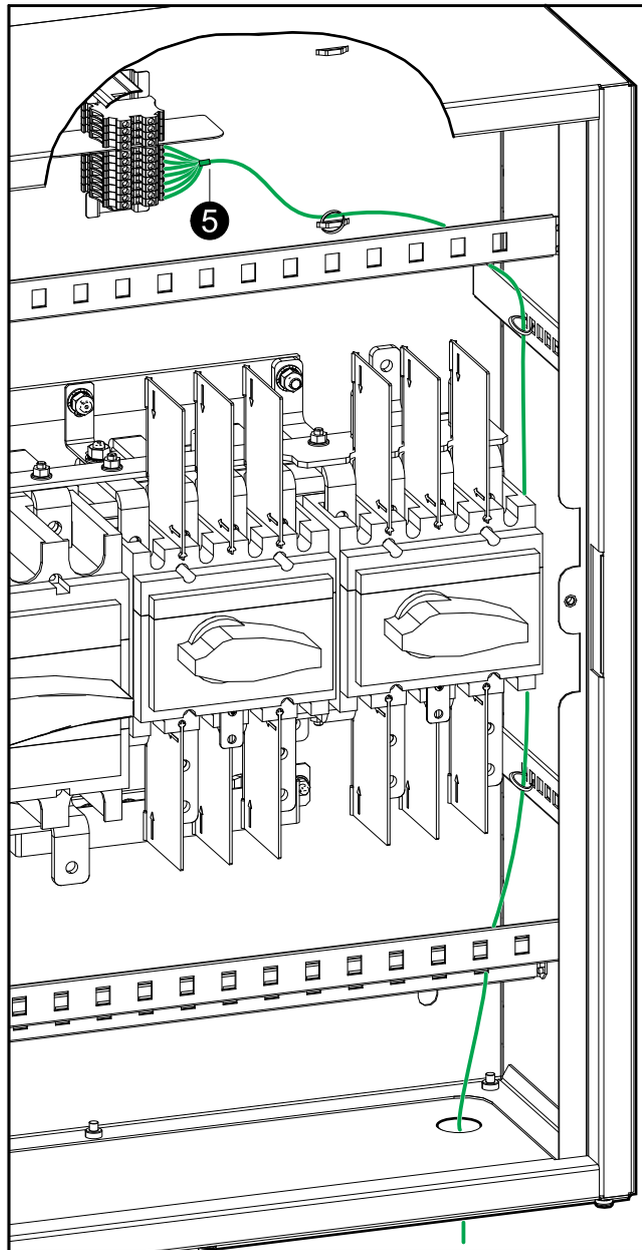


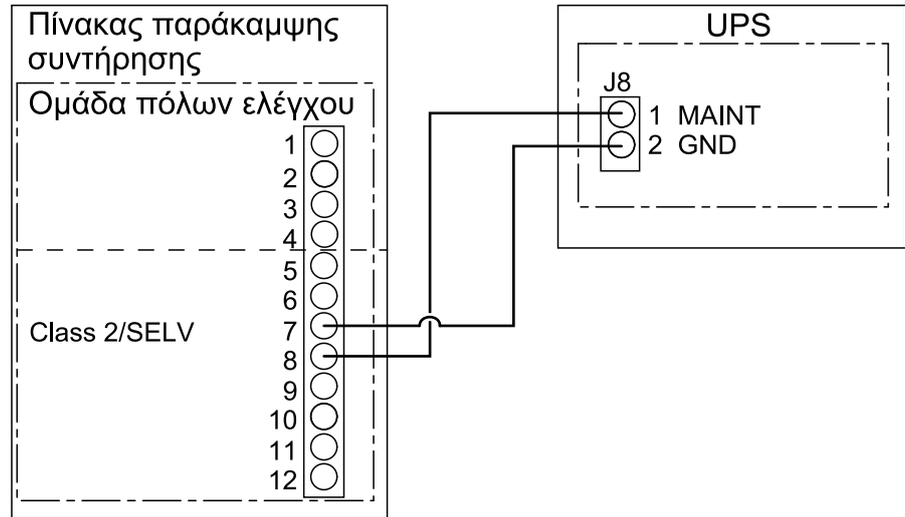
2. Εγκαταστήστε τρία στρογγυλά βύσματα κάλυψης (δεν παρέχονται) στις οπές της εσωτερικής θύρας.
3. Στην ομάδα πόλων ελέγχου, αφαιρέστε τις εσωτερικές συνδέσεις για τις φωτεινές ενδείξεις του ασφαλειοδιακόπτη (pin 1-4).
4. Στην ομάδα πόλων ελέγχου, τροποποιήστε την εσωτερική σύνδεση για τον βοηθητικό διακόπτη του ασφαλειοδιακόπτη παράκαμψης συντήρησης (pin 7-8) από την επιλογή «Συνήθως κλειστός (NC)» στην επιλογή «Συνήθως ανοιχτός (NO)».



5. Συνδέστε τα καλώδια σήματος Class 2/SELV από την ομάδα πόλων ελέγχου του πίνακα παράκαμψης συντήρησης με το UPS, σύμφωνα με τη διαμόρφωσή σας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Δρομολογήστε τα καλώδια σήματος ξεχωριστά από τα καλώδια τροφοδοσίας και δρομολογήστε τα καλώδια Class 2/SELV ξεχωριστά από τα καλώδια non-Class 2/non-SELV.





6. Μαζέψτε το πλεόνασμα των καλωδίων σήματος και στερεώστε τα καλώδια σήματος στα ανακουφιστικά καλωδίων.

Προσθήκη μεταφρασμένων ετικετών ασφαλείας στο προϊόν σας

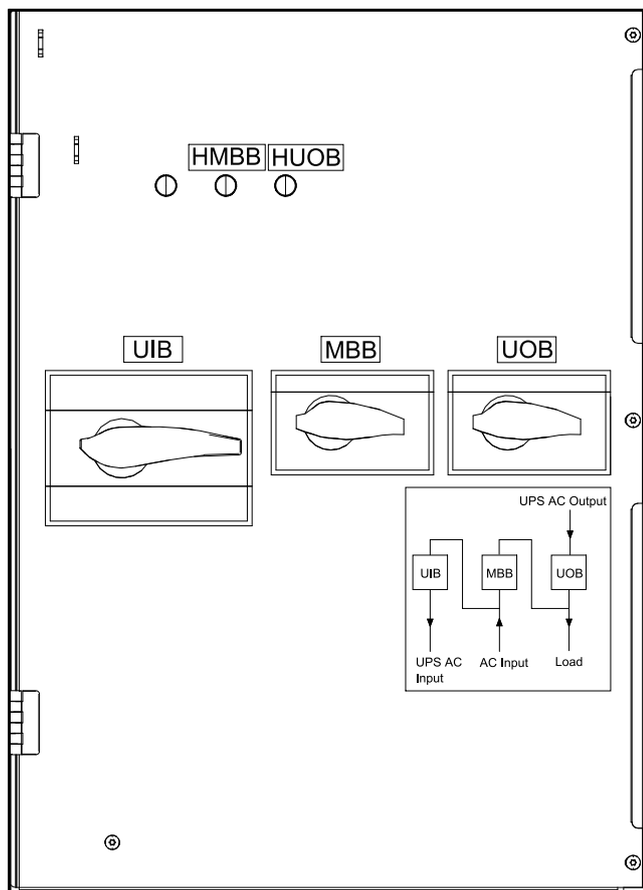
Οι ετικέτες ασφαλείας στο προϊόν σας διατίθενται στα αγγλικά και τα γαλλικά. Μαζί με το προϊόν σας παρέχονται φύλλα με μεταφρασμένες ετικέτες ασφαλείας.

1. Βρείτε τα φύλλα με μεταφρασμένες ετικέτες ασφαλείας που παρέχονται μαζί με το προϊόν σας.
2. Ελέγξτε ποιοι αριθμοί 885-XXX περιλαμβάνονται στο φύλλο με τις μεταφρασμένες ετικέτες ασφαλείας.
3. Εντοπίστε τις ετικέτες ασφαλείας του προϊόντος σας που ταιριάζουν με τις μεταφρασμένες ετικέτες ασφαλείας στο φύλλο - αναζητήστε τις με τους αριθμούς 885-XXX.
4. Προσθέστε την ετικέτα ασφαλείας αντικατάστασης στη γλώσσα της προτίμησής σας στο προϊόν σας, καλύπτοντας την υπάρχουσα ετικέτα ασφαλείας που παρέχεται στα γαλλικά.

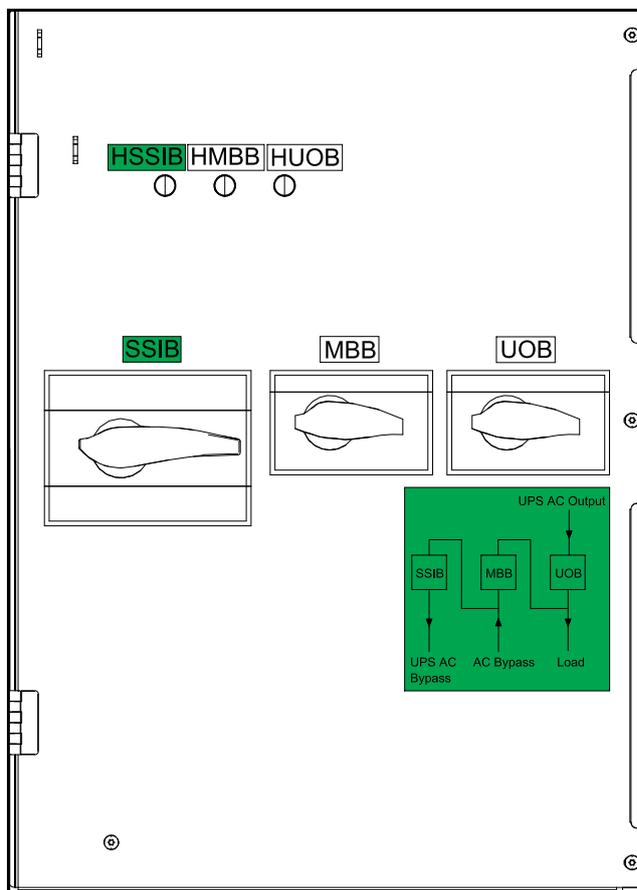
Τελική εγκατάσταση

1. Κλείστε την εσωτερική θύρα και στερεώστε την με τις βίδες.
2. Προσθέστε ετικέτες στις ενδεικτικές λυχνίες του αυτόματου διακόπτη ισχύος, στους αυτόματους διακόπτες ισχύος και στην ετικέτα διαγράμματος, σύμφωνα με το σύστημά σας. Οι ετικέτες παρέχονται με το παρόν εγχειρίδιο.

Ετικέτες – Ενιαία ηλεκτρική παροχή



Ετικέτες – Διπλή ηλεκτρική παροχή



Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
Γαλλία

+ 33 (0) 1 41 29 70 00



Καθώς τα πρότυπα, οι προδιαγραφές και τα σχέδια αλλάζουν
περιστασιακά, αναζητήστε επιβεβαίωση των πληροφοριών που
παρέχονται στην παρούσα δημοσίευση.

© 2019 – 2022 Schneider Electric. Με επιφύλαξη παντός νόμιμου
δικαιώματος

990-91315A-007