

Lemari Baterai Kosong, Lebar 1100 mm

Instalasi

GVEBC11

08/2018



Informasi Hukum

Semua merek Schneider Electric dan merek dagang terdaftar Schneider Electric Industries SAS yang disebutkan dalam panduan ini adalah hak milik eksklusif Schneider Electric SA dan anak perusahaannya. Merek-merek tersebut tidak boleh digunakan untuk tujuan apapun tanpa izin tertulis dari pemiliknya. Panduan ini beserta isinya dilindungi, dalam pengertian kitab undang-undang kekayaan intelektual Prancis (Code de la propriété intellectuelle français, untuk selanjutnya disebut dengan "Kitab undang-undang"), di bawah hukum hak cipta yang mencakup teks, gambar dan model, dan berdasarkan hukum merek dagang. Anda setuju untuk tidak memperbanyak semua atau sebagian dari isi panduan ini pada media apapun tanpa izin tertulis dari Schneider Electric, kecuali untuk penggunaan pribadi dan nonkomersial seperti yang dijelaskan dalam Kitab Undang-undang. Anda juga setuju untuk tidak membuat hiperteks apapun yang ditautkan ke panduan ini atau isinya. Schneider Electric tidak memberikan hak atau lisensi apapun untuk penggunaan pribadi dan nonkomersial atas panduan ini atau isinya, kecuali lisensi non-eksklusif untuk menkonsultasikan panduan ini atau isinya secara "apa adanya", dengan risiko yang Anda tanggung sendiri. Semua hak cipta lainnya dilindungi undang-undang.

Peralatan kelistrikan hanya boleh diinstalasi, dioperasikan, diperbaiki, dan dipelihara oleh petugas yang terlatih. Schneider Electric tidak bertanggungjawab atas konsekuensi apapun yang diakibatkan oleh penggunaan materi ini.

Karena standar, spesifikasi, dan desain dapat berubah dari waktu ke waktu, konfirmasi informasi yang termuat dalam terbitan ini.

Daftar Isi

Petunjuk Penting Keselamatan — SIMPAN PETUNJUK INI	5
Tindakan Pencegahan untuk Keselamatan	6
Tindakan Pencegahan Keselamatan Tambahan Setelah Instalasi.....	8
Keamanan Kelistrikan	8
Keamanan Baterai	9
Spesifikasi	11
Persyaratan Baterai	11
Berat dan Dimensi Lemari Baterai Kosong.....	11
Lingkungan	11
Prosedur Instalasi	12
Posisi Lemari Baterai Kosong	12
Siapkan Lemari Baterai Kosong untuk Kabel – Entri Kabel dari Bawah	14
Siapkan Lemari Baterai Kosong untuk Kabel – Entri Kabel dari Atas.....	15
Pasang Baterai pada Lemari Baterai Kosong	18
Tambahkan Label Keselamatan yang Telah Diterjemahkan ke Produk Anda.....	19
Instalasi Akhir.....	20

Petunjuk Penting Keselamatan — SIMPAN PETUNJUK INI

Bacalah petunjuk ini dengan cermat dan kenali perangkat sampai Anda menguasainya sebelum mencoba melakukan instalasi, pengoperasian, perbaikan atau pemeliharaan perangkat. Pesan-pesan keselamatan berikut tertera pada perangkat atau di dalam panduan ini sebagai bentuk peringatan akan bahaya potensial atau sebagai informasi yang harus diperhatikan karena memperjelas atau meringkas suatu prosedur.



Penambahan simbol ini pada pesan keselamatan “Bahaya” atau “Peringatan” menunjukkan adanya bahaya kelistrikan yang akan menyebabkan cedera jika petunjuknya tidak dipatuhi.



Ini adalah simbol peringatan keselamatan. Simbol ini digunakan untuk memperingatkan Anda akan potensi bahaya cedera. Patuhi seluruh pesan keselamatan yang memakai simbol ini agar terhindar dari kemungkinan cedera maupun kematian.

⚠ BAHAYA

BAHAYA menunjukkan situasi berbahaya yang, jika tidak dihindari, **akan menyebabkan** kematian atau cedera serius.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

⚠ PERINGATAN

PERINGATAN menunjukkan situasi berbahaya yang, jika tidak dihindari, **dapat menyebabkan** kematian atau cedera serius.

Tidak mematuhi petunjuk ini dapat menyebabkan kematian, cedera serius, atau kerusakan alat.

⚠ PERHATIAN

PERHATIAN menunjukkan situasi berbahaya yang, jika tidak dihindari, **dapat menyebabkan** cedera ringan atau sedang.

Tidak mematuhi petunjuk ini dapat menyebabkan cedera atau kerusakan alat.

PEMBERITAHUAN

PEMBERITAHUAN digunakan untuk mengarahkan tindakan-tindakan yang tidak berkaitan dengan cedera fisik. Simbol peringatan keselamatan tidak boleh digunakan untuk jenis pesan keselamatan ini.

Tidak mematuhi petunjuk ini dapat menyebabkan kerusakan alat.

Harap Perhatikan

Peralatan kelistrikan hanya boleh diinstalasi, dioperasikan, diperbaiki, dan dipelihara oleh petugas ahli. Schneider Electric tidak bertanggungjawab atas setiap konsekuensi yang timbul di luar penggunaan material ini.

Petugas ahli adalah seseorang yang memiliki keahlian dan pengetahuan soal rancang bangun, instalasi, dan pengoperasian kelistrikan dan telah mengikuti

pelatihan keselamatan untuk mengenali dan menghindari risiko yang mungkin terjadi.

Tindakan Pencegahan untuk Keselamatan

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Bacalah seluruh petunjuk dalam panduan instalasi sebelum memasang atau menangani produk ini.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Jangan memasang produk sebelum semua pekerjaan rancang bangun selesai dan ruang instalasi dibersihkan.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Produk ini harus dipasang sesuai spesifikasi dan persyaratan yang ditetapkan oleh Schneider Electric. Spesifikasi dan persyaratan membahas secara khusus tentang perlindungan eksternal dan internal (pemutus sirkuit hulu, pemutus sirkuit baterai, pengabelan, dll.) dan persyaratan lingkungan. Schneider Electric tidak bertanggung jawab apabila ketentuan tersebut tidak dipenuhi.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Sistem UPS harus dipasang sesuai regulasi setempat dan nasional. Pasang UPS sesuai dengan:

- IEC 60364 (termasuk 60364-4-41 - perlindungan terhadap sengatan listrik, 60364-4-42 - perlindungan terhadap efek termal, dan 60364-4-43 - perlindungan terhadap arus lebih), **atau**
- NEC NFPA 70, **atau**
- Ketentuan Kelistrikan Kanada (C22.1, Bagian 1)

tergantung pada salah satu standar yang berlaku di wilayah setempat Anda.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

- Pasang produk di lingkungan dengan suhu terkendali serta bebas dari pencemar konduktif dan kelembapan.
- Pasang produk pada permukaan yang rata, kokoh, dan tidak mudah terbakar (misalnya beton) yang bisa menopang berat sistem.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Produk ini tidak dirancang untuk dan oleh karenanya tidak boleh dipasang di lingkungan pengoperasian tak lazim berikut:

- Uap yang merusak
- Campuran eksplosif dari abu atau gas, gas korosif, atau zat konduktif, atau pancaran energi panas dari sumber lain
- Uap lembap, abu abrasif, uap air, atau di lingkungan yang terlalu lembap
- Jamur, serangga, binatang kecil
- Udara berkadar garam tinggi atau zat pendingin yang tercemar
- Tingkat polusi yang lebih tinggi dari 2 berdasarkan IEC 60664-1
- Paparan pada getaran, guncangan, dan kemiringan yang tak lazim
- Paparan pada sinar matahari langsung, sumber energi panas, atau medan elektromagnetik yang kuat

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Jangan mengebor atau membuat lubang untuk kabel maupun conduit dalam keadaan pelat penekan terpasang, dan jangan mengebor atau membuat lubang dalam jarak yang berdekatan dengan sistem UPS.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

⚠ PERINGATAN

BAHAYA BUSUR API

Jangan membuat perubahan mekanis pada produk (termasuk melepas komponen lemari atau mengebor/memotong lubang) yang tidak dijelaskan dalam panduan instalasi.

Tidak mematuhi petunjuk ini dapat menyebabkan kematian, cedera serius, atau kerusakan alat.

PEMBERITAHUAN

RISIKO TERLALU PANAS

Patuhi persyaratan ruang di sekitar produk dan jangan menutupi bukaan ventilasi ketika produk sedang bekerja.

Tidak mematuhi petunjuk ini dapat menyebabkan kerusakan alat.

Tindakan Pencegahan Keselamatan Tambahan Setelah Instalasi

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Jangan memasang sistem UPS sebelum semua pekerjaan rancang bangun diselesaikan dan ruang instalasi dibersihkan. Jika pekerjaan rancang bangun tambahan diperlukan di ruang instalasi setelah produk ini terpasang, matikan dan tutupi produk dengan tas kemasan pelindung yang dikirim bersamaan dengan produk.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

Keamanan Kelistrikan

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

- Peralatan kelistrikan hanya boleh diinstalasi, dioperasikan, diperbaiki, dan dipelihara oleh petugas ahli.
- Gunakan alat pelindung diri yang sesuai (Personal Protective Equipment/ PPE) dan ikuti prosedur kerja kelistrikan yang aman.
- Matikan semua pencatu daya sistem UPS sebelum bekerja pada atau di bagian dalam perangkat.
- Sebelum bekerja pada sistem UPS, cek tegangan berbahaya di antara semua terminal, termasuk arde pelindung.
- UPS mengandung sumber energi internal. Tegangan berbahaya bisa tetap ada sekalipun pasokan dari catu daya utama telah diputus. Sebelum menginstalasi atau memperbaiki sistem UPS, pastikan semua unit dalam posisi MATI, pastikan pula bahwa catu daya utama dan baterai telah diputus. Sebelum membuka UPS, tunggu selama lima menit hingga muatan kapasitor kosong.
- UPS harus diarde/dibumikan dengan benar dan karena potensi tingkat kebocoran arus yang tinggi, konduktor pengardean/pembumian harus dihubungkan terlebih dahulu.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Dalam sistem di mana pelindung umpan balik bukan bagian dari desain standar, sebuah perangkat isolasi otomatis (perangkat tambahan pelindung umpan balik atau perangkat lain yang memenuhi persyaratan IEC/EN 62040–1 atau UL1778 Edisi ke-5 – tergantung standar mana yang berlaku di area setempat Anda) harus dipasang untuk mencegah tegangan atau energi berbahaya pada terminal masukan perangkat isolasi tersebut. Alat pengisolir harus terbuka dalam jangka waktu 15 detik setelah pasokan daya hulu gagal dan harus diukur sesuai dengan spesifikasi yang berlaku.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

Jika masukan UPS dihubungkan melalui isolator eksternal yang, jika dibuka, akan mengisolir terminal netral atau jika pengisoliran umpan balik otomatis yang diberikan ke perangkat dilakukan secara eksternal atau dihubungkan ke sistem distribusi daya TI, maka sebuah label harus ditempelkan oleh pengguna pada terminal masukan UPS, dan pada semua isolator daya primer yang terpasang secara jarak jauh dari area UPS, dan pada titik-titik akses eksternal di antara isolator dan UPS, oleh pengguna, yang menampilkan teks sebagai berikut (atau

teks serupa dalam bahasa yang bisa diterima di negara tempat sistem UPS dipasang):

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Bahaya Umpan Balik Tegangan. Sebelum bekerja pada sirkuit ini: Isolir UPS dan cek tegangan berbahaya di antara semua terminal, termasuk arde pelindung.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

Keamanan Baterai

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

- Pemutus sirkuit baterai harus dipasang sesuai spesifikasi dan persyaratan yang ditetapkan Schneider Electric.
- Pemasangan baterai hanya boleh dilakukan atau diawasi oleh petugas ahli yang berpengalaman soal baterai dan tindakan pencegahan yang diperlukan. Jauhkan siapapun yang tidak berkepentingan dari baterai.
- Putuskan dulu sumber pengisian sebelum membuat atau memutus hubungan terminal baterai.
- Jangan membuang baterai ke dalam api karena dapat meledak.
- Jangan membuka, mengotak-atik, atau memotong-motong baterai. Cairan elektrolit yang keluar berbahaya bagi kulit dan mata. Cairan tersebut mungkin beracun.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Setiap baterai berisiko menimbulkan sengatan listrik dan arus hubungan pendek tingkat tinggi. Perhatikan tindakan pencegahan berikut saat menangani baterai.

- Lepas jam tangan, cincin, atau benda logam lainnya.
- Gunakan alat dengan pegangan berinsulasi.
- Kenakan kacamata pelindung, sarung tangan, dan sepatu boot.
- Jangan menaruh alat atau benda logam di atas baterai.
- Putuskan sumber pengisian sebelum membuat atau memutus hubungan terminal baterai.
- Pastikan apakah baterai terarde secara tak sengaja. Jika terarde secara tak sengaja, putuskan sumbernya dari arde. Menyentuh bagian mana pun dari baterai yang terarde dapat menimbulkan sengatan listrik. Kemungkinan terjadinya sengatan listrik semacam itu bisa diminimalkan asalkan sumber arde tersebut diputus selama instalasi dan pemeliharaan (berlaku untuk perangkat dan komponen sediaan baterai remot yang tak memiliki sirkuit pencatu terarde).

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

⚠ BAHAYA**BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API**

Setiap kali mengganti baterai, pastikan selalu menggantinya dengan jenis dan jumlah atau unit baterai yang sama. Lihat label di lemari baterai klasik untuk informasi tentang baterai pada sistem Anda.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

⚠ PERHATIAN**BAHAYA KERUSAKAN ALAT**

- Tunggu sampai sistem siap dinyalakan sebelum memasang baterai di dalamnya. Jangka waktu mulai dari pemasangan baterai hingga sistem UPS dinyalakan tidak boleh lebih dari 72 jam atau 3 hari.
- Baterai tidak boleh dibiarkan tersimpan lebih dari enam bulan karena harus diisi ulang. Jika energi pada sistem UPS belum juga habis untuk waktu yang lama, kami sarankan agar UPS tetap diisi selama 24 jam minimal sebulan sekali. Tindakan ini akan mengisi daya pada baterai dan mencegah kemungkinan rusak permanen.

Tidak mematuhi petunjuk ini dapat menyebabkan cedera atau kerusakan alat.

Spesifikasi

PEMBERITAHUAN

BAHAYA KERUSAKAN ALAT

Lihat panduan instalasi UPS untuk spesifikasi sistem UPS secara terperinci.

Tidak mematuhi petunjuk ini dapat menyebabkan kerusakan alat.

Persyaratan Baterai

Jenis baterai	VRLA
Tingkat kemudahan pembakaran minimal	HB
Rak baterai	4 rak berukuran 1057 x 767 mm
Berat maksimal per rak	460 kg
Berat maksimal per lemari	1600 kg
Tinggi antar-rak baterai	340 mm
Tinggi maksimal baterai termasuk terminal baterai	240 mm

Berat dan Dimensi Lemari Baterai Kosong

	Berat kg	Tinggi mm	Lebar mm	Tebal mm
Lemari baterai kosong	230	1970	1100	854

Lingkungan

	Pengoperasian	Penyimpanan
Suhu	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)	-25 °C hingga 55 °C (-13 °F hingga 131 °F)

Prosedur Instalasi

1. *Posisi Lemari Baterai Kosong, halaman 12.*
2. Siapkan lemari baterai kosong untuk kabel. Ikuti salah satu dari prosedur berikut:
 - *Siapkan Lemari Baterai Kosong untuk Kabel – Entri Kabel dari Bawah, halaman 14, atau*
 - *Siapkan Lemari Baterai Kosong untuk Kabel – Entri Kabel dari Atas, halaman 15.*
3. Pasangkan perangkat pemutus baterai. Ikuti panduan yang disertakan dengan perangkat pemutus baterai.
4. *Pasang Baterai pada Lemari Baterai Kosong, halaman 18.*
5. *Tambahkan Label Keselamatan yang Telah Diterjemahkan ke Produk Anda, halaman 19.*
6. *Instalasi Akhir, halaman 20.*

Posisi Lemari Baterai Kosong

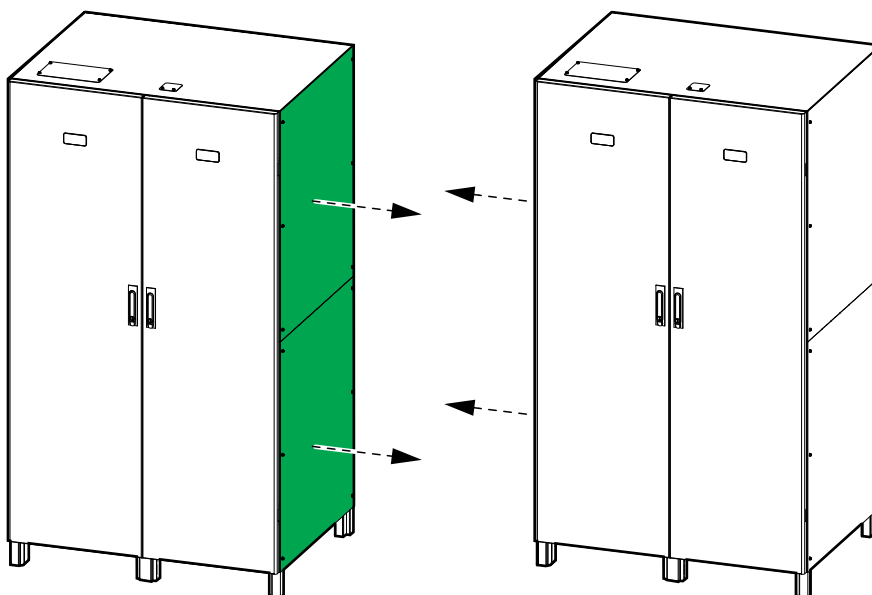
⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Biarkan lemari baterai kosong dalam kondisi tertutup saat membuat lubang-lubang penumpuan agar debu dan komponen konduktif lainnya tidak masuk ke dalam sistem.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

1. **Hanya untuk pemasangan dengan dua lemari baterai kosong:** Lepaskan panel samping yang ditunjukkan dari lemari baterai di sisi yang berdekatan.



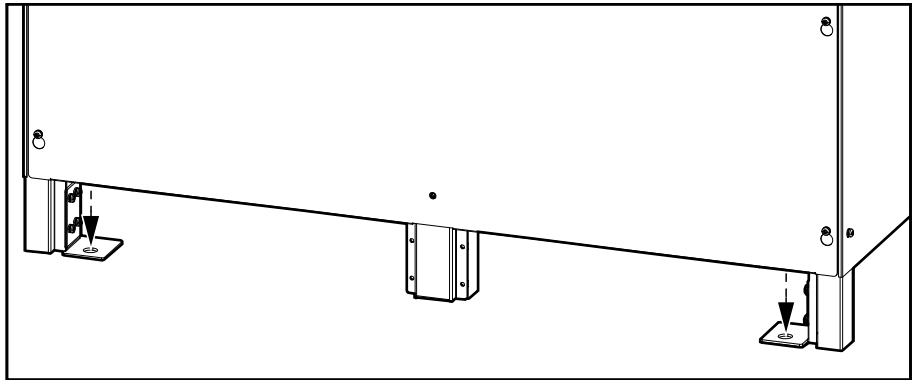
2. Posisikan lemari baterai kosong di area pemasangan akhir.

CATATAN: Berikan ruang kosong selebar 100 mm di belakang lemari baterai kosong untuk keperluan aliran udara.

3. Pasang braket siku penumpu belakang ke lantai.

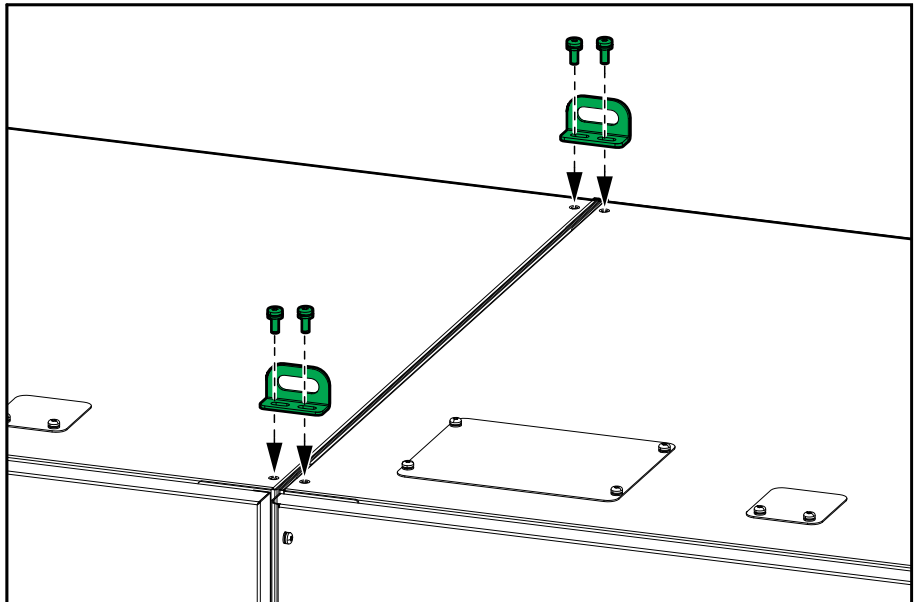
CATATAN: Baut penumpuan untuk lantai tidak disediakan.

Tampak Belakang Lemari Baterai yang Kosong



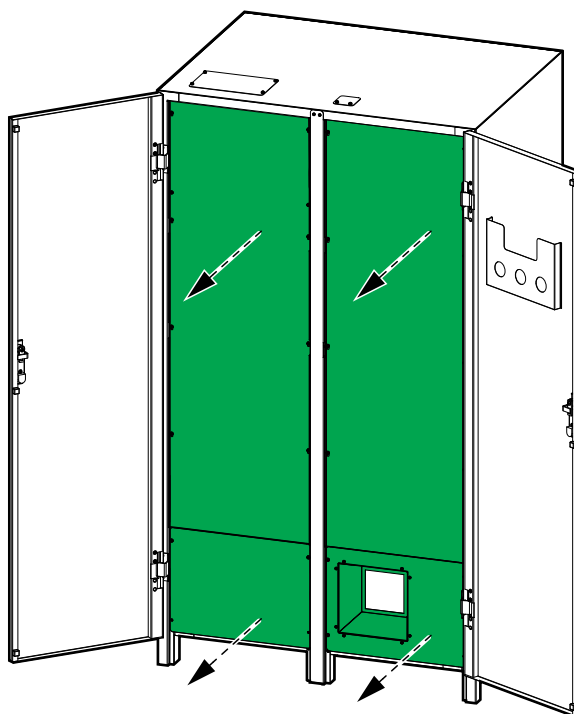
4. **Hanya untuk pemasangan dengan dua lemari baterai kosong:** Pasang siku tekuk atas di antara lemari baterai kosong.

Tampak Depan Dua Lemari Baterai yang Kosong



5. Lepas keempat penutup yang ditunjukkan.

Tampak Depan Lemari Baterai Kosong



Siapkan Lemari Baterai Kosong untuk Kabel – Entri Kabel dari Bawah

⚠ BAHAYA

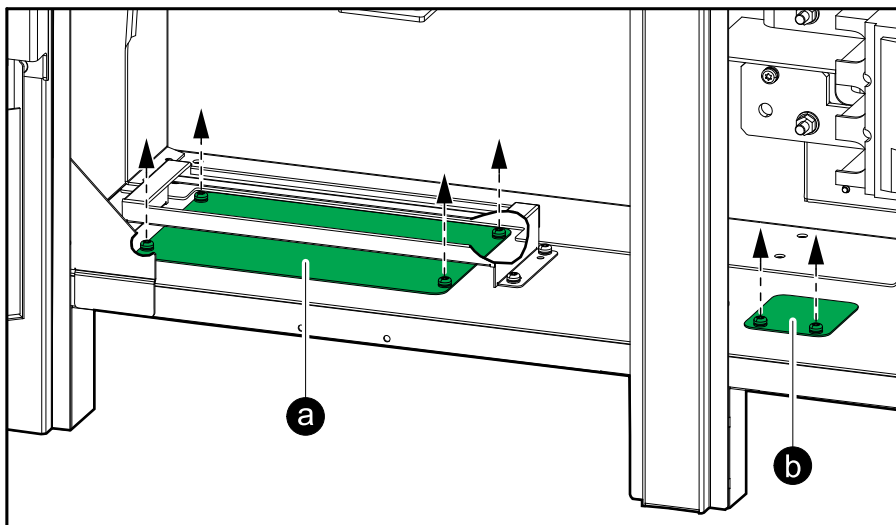
BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Jangan mengebor atau membuat lubang dalam keadaan pelat penekan terpasang, dan jangan mengebor atau membuat lubang di tempat yang berdekatan dengan lemari.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

1. Lepas pelat penekan untuk (a) kabel daya dan (b) kabel sinyal.

Tampak Depan Lemari Baterai Kosong



2. Bor atau lubangi pelat penekan untuk kabel daya dan kabel sinyal.
3. Pasang kembali pelat penekan.

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Pastikan tidak ada tepian tajam yang dapat merusak kabel.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

Siapkan Lemari Baterai Kosong untuk Kabel – Entri Kabel dari Atas

⚠ BAHAYA

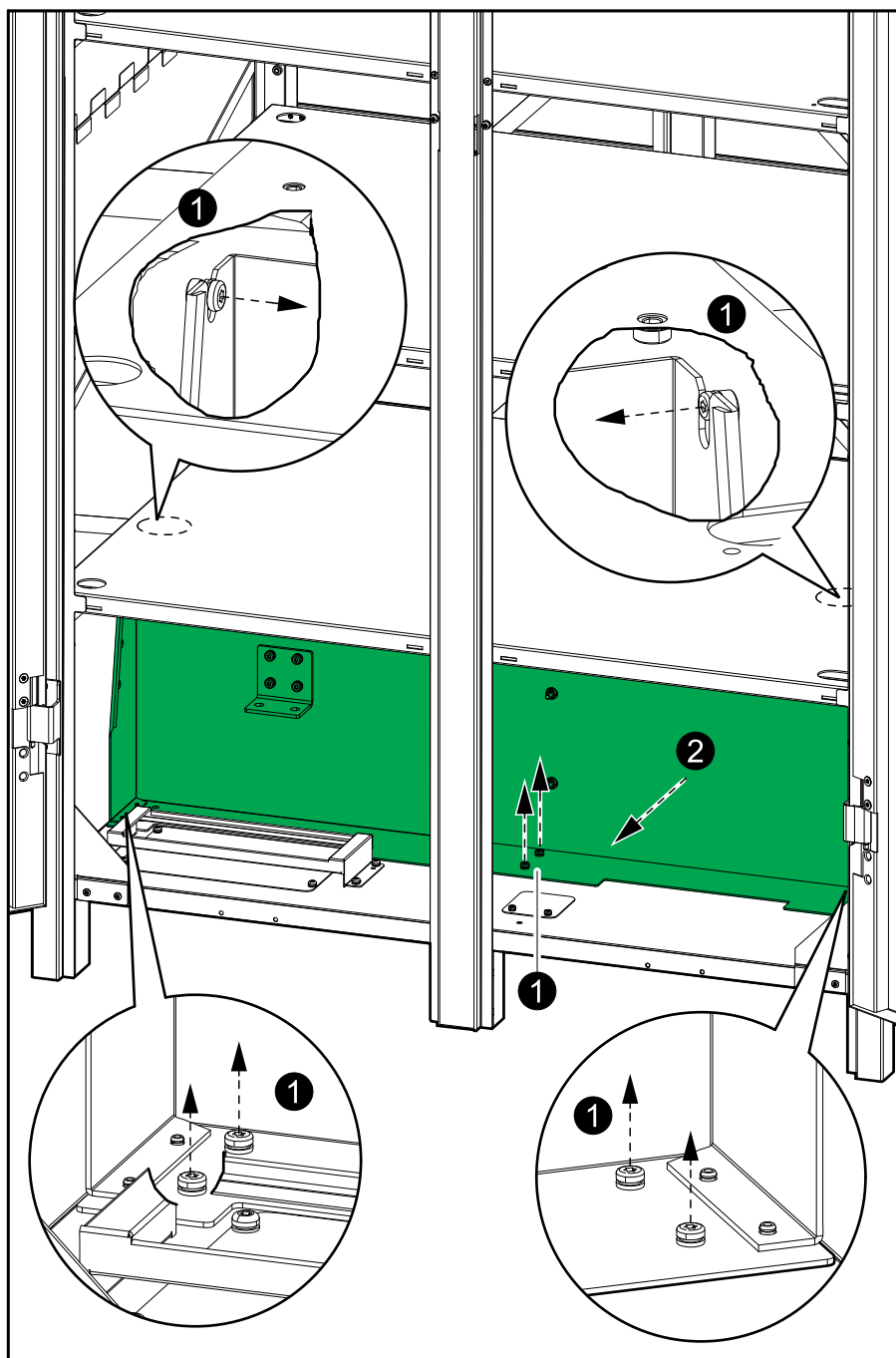
BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Jangan mengebor atau membuat lubang dalam keadaan pelat penekan terpasang, dan jangan mengebor atau membuat lubang di tempat yang berdekatan dengan lemari.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

1. Lepaskan delapan sekrup yang menahan pelat pemutus baterai. Simpan sekrup tersebut untuk digunakan nanti.

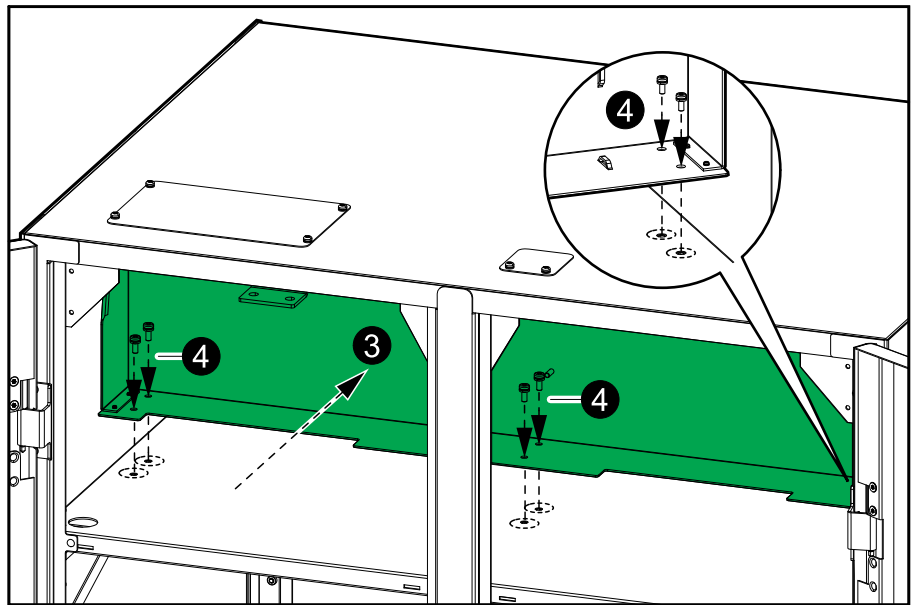
Tampak Depan Lemari Baterai Kosong



2. Lepaskan pelat pemutus baterai.

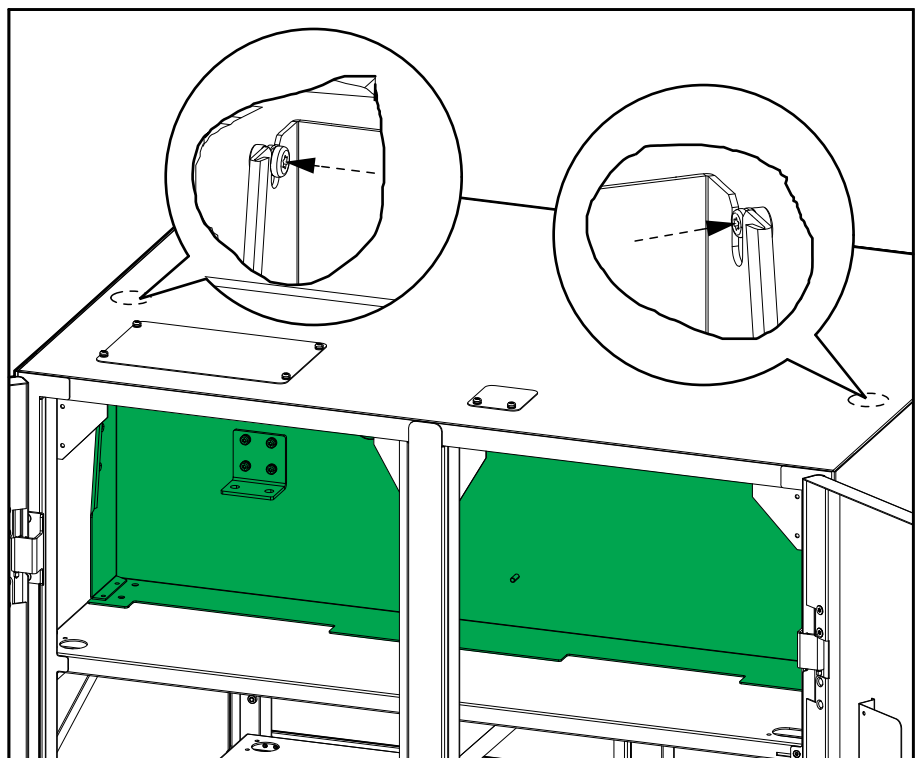
3. Pasang pelat pemutus baterai di bagian atas rak lemari baterai kosong.

Tampak Depan Lemari Baterai Kosong



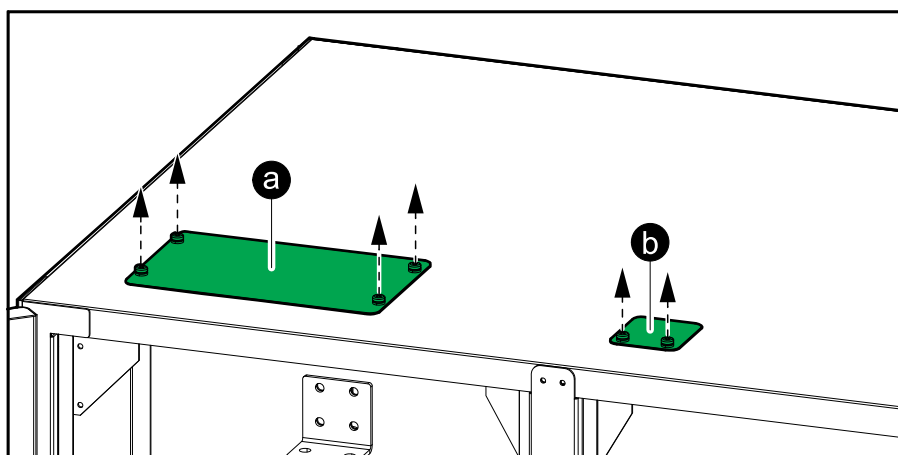
4. Kencangkan bagian bawah pelat pemutus baterai dengan enam sekrup.
5. Kencangkan bagian samping pelat pemutus baterai dengan dua sekrup.

Tampak Depan Lemari Baterai Kosong



6. Lepas pelat penekan untuk (a) kabel daya dan (b) kabel sinyal.

Tampak Depan Lemari Baterai Kosong



7. Bor atau lubangi pelat penekan untuk kabel daya dan kabel sinyal.
8. Pasang kembali pelat penekan.

⚠ BAHAYA

BAHAYA SENGATAN LISTRIK, LEDAKAN, ATAU BUSUR API

Pastikan tidak ada tepian tajam yang dapat merusak kabel.

Tidak mematuhi petunjuk ini akan menyebabkan kematian atau cedera serius.

Pasang Baterai pada Lemari Baterai Kosong

⚠ PERINGATAN

PENANGANAN ALAT YANG TIDAK TERDUGA

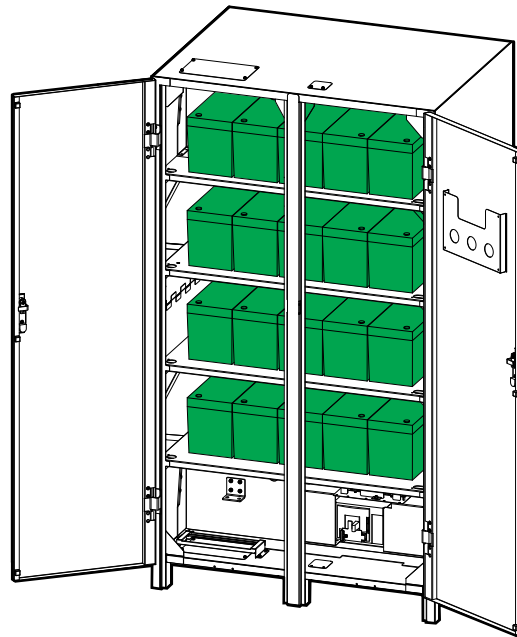
Lemari baterai tidak boleh dipindahkan setelah baterai terpasang.

Tidak mematuhi petunjuk ini dapat menyebabkan kematian, cedera serius, atau kerusakan alat.

1. Tempatkan baterai pada rak di dalam lemari baterai yang kosong dan hubungkan semua baterai tersebut.

CATATAN: Jangan tutupi lubang pada tiap sudut rak yang difungsikan untuk merutekan kabel di antara rak.

Tampak Depan Lemari Baterai Kosong



2. Catat konfigurasi baterai pada label di lemari baterai kosong.

Tambahkan Label Keselamatan yang Telah Diterjemahkan ke Produk Anda

Label keselamatan pada produk Anda tertera dalam bahasa Inggris dan Perancis. Lembar label keselamatan pengganti yang telah diterjemahkan disediakan bersama dengan produk Anda.

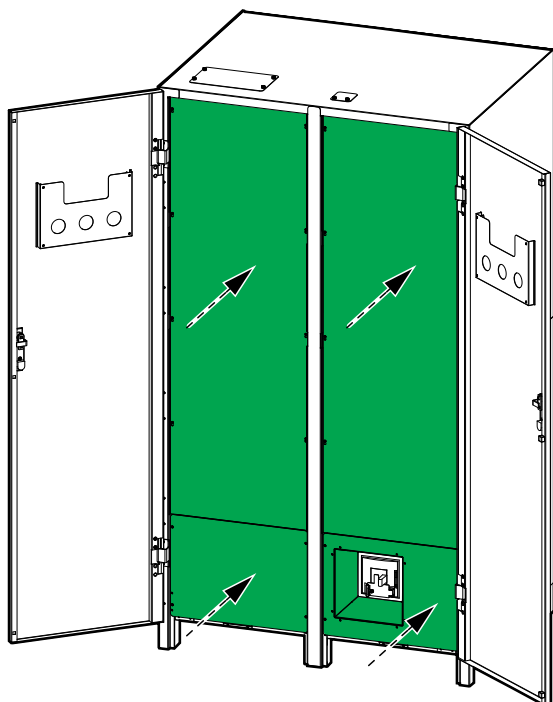
1. Cari nomor komponen 885-XXXX pada setiap label keselamatan di produk Anda.
2. Cari lembar label keselamatan pengganti yang sesuai yang disediakan bersama dengan produk Anda — pastikan kesesuaian nomor komponen 885-XXXX.
3. Tambahkan label keselamatan pengganti dalam bahasa pilihan Anda di atas label keselamatan dalam bahasa Perancis yang tertera pada produk.

Instalasi Akhir

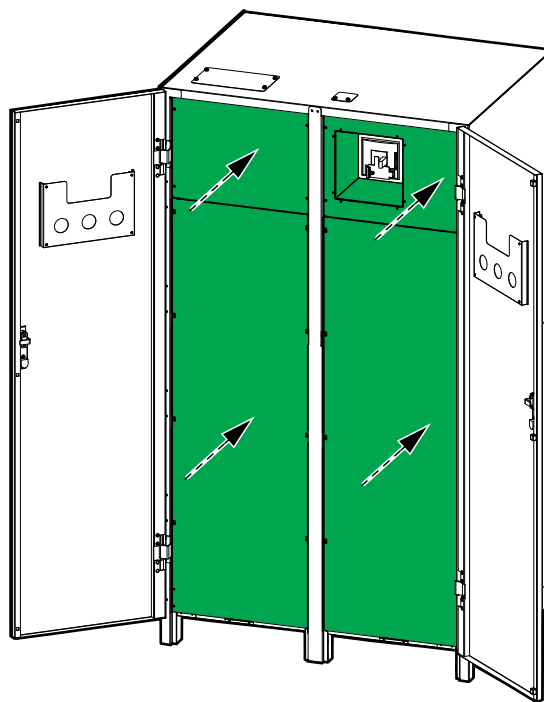
1. Pasang kembali keempat penutup depan.

CATATAN: Dua penutup pemutus yang berbeda disertakan dengan lemari baterai kosong. Pasangkan penutup pemutus yang sesuai dengan pemutus baterai Anda.

Sistem Entri Kabel Bawah

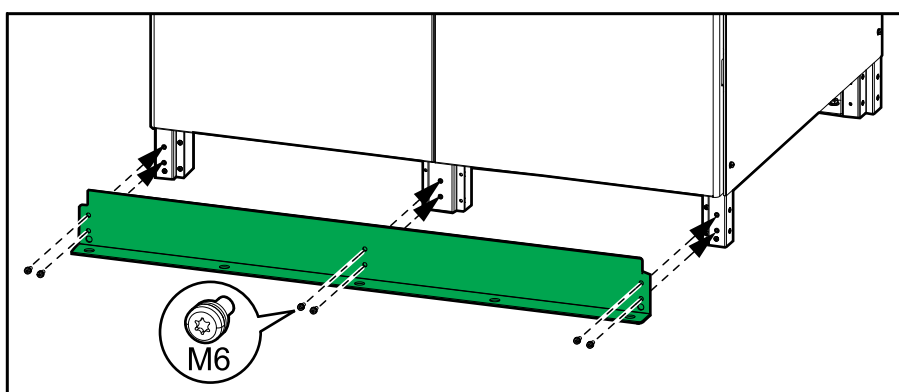


Sistem Entri Kabel Atas



2. Kencangkan braket siku penumpu depan ke lemari baterai kosong dengan sekrup M6.

Tampak Depan Lemari Baterai yang Kosong



3. Pasang braket siku penumpu depan ke lantai.

CATATAN: Baut penumpuan untuk lantai tidak disediakan.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
Perancis

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.schneider-electric.com

Karena standar, spesifikasi, dan desain dapat berubah dari waktu ke waktu, konfirmasi informasi yang termuat dalam terbitan ini.

© 2017 – 2018 Schneider Electric. All rights reserved.

990–5454B–016