

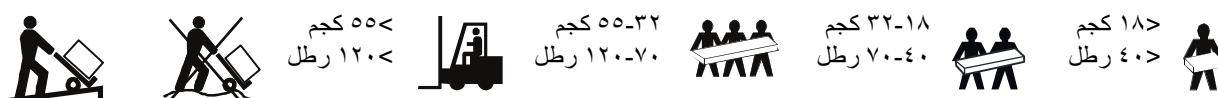
معلومات مهمة للسلامة عند استخدام UPS الاحتفاظ بهذا الدليل

يحتوي دليل السلامة هذا على تعليمات هامة ينبغي اتباعها أثناء تثبيت وصيانة الأجهزة والبطاريات التي تقدمها شركة شنايدر إلكتريك. وتم تصميم هذا الدليل لمساعدة عمال شركة شنايدر إلكتريك الذين يقومون بإعداد الأجهزة أو تثبيتها أو نقلها أو صيانتها.

احرص على قراءة وفهم واتباع كافة إرشادات السلامة المضمنة في هذا الدليل. قد يؤدي عدم مراعاة هذه الإرشادات والتحذيرات إلى تلف الجهاز أو وقوع إصابات بالغة أو حدوث وفاة.

قد يتم إلغاء إجراءات الضمان في حالة إجراء أية تغييرات أو تعديلات على هذه الوحدة غير مصرح بها من قبل شركة أي تي من شنايدر إلكتريك.

توجيهات التعامل مع المنتج



- احرص على الالتزام بكلمة القوانين الوطنية والمحلية للكهرباء.
- يستخدم الجهاز فقط في المواقع التي يقتصر الدخول إليها على أشخاص معينين.
- احرص على استخدام وحدة UPS داخل المنزل فقط.
- تجنب تشغيل هذا الجهاز في الأماكن التي قد تتعرض لضوء الشمس المباشر أو بجانب أي سوانح أو في الأماكن التي تزداد بها الرطوبة ومعدلات الرطوبة.
- تأكد من عدم انسداد فتحات التهوية الموجودة في UPS واترك مساحة كافية لتهوية الوحدة بشكل جيد.
- لا تتضمن هذه الوحدة قطع غيار يمكن للمستخدم صيانتها بمفرده، وتحتوي بعض طرازات UPS على بطاريات داخلية يمكن استبدالها من قبل المستخدم.
- وفي حال تثبيت UPS ب CABEL طاقة موفر من قبل المصنع، احرص على توصيل CABEL UPS بمقبس الحائط مباشرة، وتتجنب استخدام مثبتات التيار أو أسلاك التوصيل.
- نظراً لنقل المكونات، احرص دائماً على استخدام تقنيات الرفع الآمنة والمناسبة لوزن الجهاز.
- ونظراً لنقل البطاريات، احرص على إزالتها قبل تثبيت UPS وحزم البطارية الخارجية (XLBPs) على حامل.
- احرص دائماً على تثبيت حزم XLBPs في الجزء السفلي من التراكيب المثبتة على حامل، ويجب تثبيت UPS أعلى حزم XLBPs.
- احرص دائماً على تثبيت كافة الأجهزة الطرفية فوق وحدة UPS بتركيبات مثبتة على حامل.

السلامة الكهربائية

- تجنب استخدام أي موصل معدني قبل فصل الطاقة.
- وينبغي أن يقوم فني متخصص بتوصيل الوحدة بالدائرة الكهربائية الفرعية (مأخذ التيار الرئيسي) وذلك في حالة الطرازات ذات المدخل الكهربائي الثابت.
- طرازات ٢٣٠ فولت فقط: للالتزام بتوجيه التوافق الكهرومغناطيسي EMC للمنتجات المُباعة في أوروبا، يجب لا يزيد طول موصلات الخرج المرتبطة بوحدة UPS عن عشرة أمتار.
- يعمل الموصى الأراضي الواقي في UPS على نقل التيار المتسرب من أجهزة التحميل (أجهزة الكمبيوتر)، ويتم تثبيت الموصى الأرضي المعزول ليكون جزءاً من الدائرة الكهربائية الفرعية التي تغذي UPS بالكهرباء، ويجب أن يكون حجم الموصى ومادته العازلة مثل حجم الدوائر الفرعية الأرضية وغير الأرضية ومادتها التي تزود كافة الموصىات بالطاقة، وسيكون لون الموصى النقطي أخضرًا مع شريط أصفر أو بدونه.
- قد يفوق تيار التسرب القابل للتوصيل من النوع A الخارج من UPS قدرة ٣,٥ م أمبير عند استخدام طرف أرضي منفصل.
- يجب ربط الموصى الأرضي الخاص بدخل UPS بتيار أرضي معزول في لوحة الخدمة.
- في حالة تزويد طاقة دخل UPS من خلال نظام منفصل يجب ربط الموصى الأرضي في محول الإمداد بالتيار أو بمجموعة مولد المotor.

السلامة عند فصل الطاقة

- نظراً لاحتواء وحدة UPS على بطاريات داخلية فقد يتسبب هذا في حدوث صدمة كهربائية خطيرة عندما يتم فصلها من التيار المتردد أو المباشر.
- يمكن تنشيط موصلات خرج التيار المتردد والماشـر من خلال وحدة تحكم أتوماتيكية أو بعيدة في أي وقت.
- ولذا يرجى التحقق مما يلي قبل تركيب المكونات أو إجراء صيانة عليها:
 - تتحقق من أن مدخلات قواطع الدائرة في وضع OFF.
 - إزالة بطاريات UPS الداخلية.
 - فصل وحدات البطارية الخاصة بـ XLBP.

سلامة استخدام البطاريات

- عادةً ما تدوم البطاريات من سنتين إلى خمس سنوات، ويرجى العلم بأن العوامل البيئية تؤثر على العمر الافتراضي للبطارية، كما أن درجات الحرارة المحيطة المرتفعة وسوء نوعية التيار المتردد والتفرغ المتكرر على فترات قصيرة سيقصر من العمر الافتراضي للبطارية يجب استبدال البطاريات قبل انتهاء عمرها الافتراضي.
- استبدال البطارية على الفور عندما تشير الوحدة إلى ضرورة استبدالها.
- عند استبدال البطاريات استبدلها بنفس العدد والنوع المثبت في الأصل في الجهاز.
- جدير بالذكر أن شركة شنايدر إلكتريك تستخدم بطاريات مقلدة خالية من الرصاص ولا تحتاج إلى صيانة. ينصح بعدم ملامسة المكونات الداخلية للبطارية عند الاستخدام العادي لها أو التعامل معها. قد ينتج عن الشحن الزائد أو الحرارة الزائدة أو غير ذلك من آنماط إساءة استخدام البطاريات تسرب الشحن الكهربائي منها. جدير بالذكر أن الشحن الكهربائي المتسرّب سام وضار بالجلد والعينين.
- تبيه: قبل تركيب البطاريات أو استبدالها، احرص على نزع الحلي كالسلاسل وساعات اليد والخواتم، يفضل استخدام أدوات ذات مقابض عازلة. فربما يتسبب التيار العالي لدائرة كهربائية قصيرة أثناء مروره في المواد الموصولة، في إحداث حروقاً بالغة.
- تبيه: يحذر التخلص من البطارية عن طريق حرقها، لأنها قد تتفجر.
- تبيه: تجنب فتح البطاريات أو تشويهها، فقد تكون المادة المنبعثة ضارة بالجلد والعينين وقد تكون سامة.

معلومات عامة

- تتوافق UPS مع ما لا يقل عن عشر حزم بطاريات خارجية متصلة بـ UPS.
- يكتب رقم الطراز والرقم التسلسلي على ملصق صغير على اللوحة الخلفية، وتحتوي بعض الطرازات على ملصق إضافي على الهيكل أسفل اللوحة الأمامية.
- احرص دائماً على إعادة تدوير البطاريات المستعملة.
- احرص على إعادة تدوير مواد التغليف أو حفظها لإعادة استخدامها.