

للحصول على مزيد من المعلومات بشأن هذا المنتج، تفضل بزيارة الموقع
www.VertivCo.com لتنزيل دليل المستخدم.

رموز السلامة

قد يتضمن المنتج واحداً أو أكثر من الرموز التالية.

درجة الحرارة المرتفعة: إن الغرض من هذا الرمز هو تنبيه المستخدم أن درجة حرارة الصندوق قد تتجاوز 70 درجة مئوية عند التشغيل في ظل درجة حرارة محيط مرتفعة وفي ظل الحد الأقصى للجمل المقنن.
تعليمات: إن الغرض من هذا الرمز هو تنبيه المستخدم بوجود تعليمات مهمة ذات صلة بالتشغيل والصيانة (الإصلاح) في دليل مستخدم المنتج.



التشغيل: يشير هذا الرمز إلى أن مفتاح التشغيل/الإيقاف الرئيسي في وضع التشغيل.



الإيقاف: يشير هذا الرمز إلى أن مفتاح التشغيل/الإيقاف الرئيسي في وضع الإيقاف.



طرف التأريض الواقي: يشير هذا الرمز إلى الطرف الذي يجب توصيله بوصلة الأرضي قبل إجراء أي توصيلات أخرى بالجهاز.



احفظ هذه التعليمات

تحتوي ورقة السلامة هذه على تعليمات مهمة ذات صلة بالسلامة. اقرأ جميع تعليمات السلامة والتركيب والتشغيل قبل تركيب وحدة توزيع الطاقة (PDU) المثبتة على حامل من Vertiv. والترم بجميع التحذيرات الموجودة على الوحدة وفي ورقة السلامة هذه. اتبع جميع التعليمات.

- تم تصميم وحدة PDU المثبتة على حامل لمعدات تكنولوجيا المعلومات الموجودة في مكان مقيد الوصول. لا يجب تركيب وحدة PDU أو الوصول إليها إلا من قبل موظفي الخدمة. إن وحدة PDU المثبتة على حامل غير مخصصة للاستخدام مع أجهزة الحفاظ على الحياة وغيرها من الأجهزة الحيوية المحددة. إذا ساورتك الشكوك بشأن الاستخدام المقصود للوحدة، فاستشر الوكيل المحلي لديك أو ممثل شركة Vertiv.
- اتبع التصنيفات الموجودة على لوحة الاسم قبل توصيل الجهاز بالدائرة الفرعية. يجب ألا يتجاوز الحد الأقصى للجمل التصنيف الموضح على لوحة اسم وحدة PDU. يجب أن تضع في الاعتبار تأثير التحميل الزائد للدوائر في الحماية من ارتفاع التيار وفي الأسلاك المزودة.
- يجب ألا تتجاوز فولتية الخط المقننة 240 فولت للتوصيل بأنظمة توزيع طاقة التيار المتردد باستخدام وصلة أرضي معزولة أو مرتفعة المقاومة.
- يجب تشغيل وحدة PDU المثبتة على حامل في بيئة داخلية فقط في نطاق مناسب من درجة الحرارة المحيطة:
 - من 0 إلى 60 درجة مئوية للطرز القابلة للترقية
 - من 0 إلى 50 درجة مئوية لطرز GU2 القابلة للترقية مع 50% عند المقابس
 - من 0 إلى 45 درجة مئوية لجميع الطرز الأخرى
- يجب تركيب PDU المثبتة على حامل في بيئة نظيفة خالية من الملوثات الموصلة والرطوبة والسوائل القابلة للاشتعال والغازات والمواد المسببة للتآكل.
- يجب تركيب وحدة PDU المثبتة على حامل في مكان مقيد الوصول. والمكان مقيد الوصول هو منطقة لا يمكن الوصول إليها إلا عن طريق استخدام أداة أو قفل ومفتاح أو غيرها من وسائل التأمين، وتخضع لرقابة السلطة المسؤولة عن المكان.
- لا تحتوي وحدة PDU المثبتة على حامل على أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها، بخلاف الحامل البلاستيكي القابل للاستبدال دون الحاجة إلى نقله إلى ورشة إصلاح (لا يتم تركيبه في جميع الطرز) والمصمم ليتم استبداله من قبل موظفي الخدمة المؤهلين فقط. لا تحاول تحت أي ظرف من الظروف الوصول إلى الأجزاء الداخلية بسبب خطورة حدوث صدمة كهربائية أو الإصابة بحروق.
- استشر الوكيل المحلي لديك أو ممثل شركة Vertiv بشأن أي سلوك غير متوقع أو حالات تعطل غير طبيعية.
- توصي شركة Vertiv بتشغيل الأجهزة الحاصلة على موافقة من وكالة السلامة فقط باستخدام وحدة PDU المثبتة على حامل.
- بالنسبة لوحدات PDU المثبتة على حامل المتصلة بصورة دائمة (الإصدارات المتصلة عبر الأسلاك الثابتة)، يجب تضمين جهاز فصل طاقة يسهل الوصول إليه في الجزء الخارجي من الجهاز.
- بالنسبة لوحدات PDU المثبتة على حامل ذات المقابس المتكاملة، يجب تركيب المقبس/مأخذ الطاقة أو قارئة الجهاز بالقرب من الجهاز ويجب أن تتميز بسهولة الوصول إليها للفصل عن الخدمة.

احتياطات السلامة

تحذير: التزم بجميع التنبيهات والتحذيرات. فقد ينتج عن عدم القيام بذلك حدوث إصابة خطيرة أو وفاة. لا تحتوي وحدات PDU المثبتة على حامل على أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها، بخلاف الحامل البلاستيكي القابل للاستبدال دون الحاجة إلى نقله إلى ورشة إصلاح (لا يتم تركيبه في جميع الطرز) والمصمم ليتم استبداله من قبل موظفي الخدمة المؤهلين فقط. لإجراء الصيانة أو للدعم الفني، اتصل بممثل Vertiv المحلي لديك. لا تحاول صيانة هذا المنتج بنفسك.

تنبيه: إن توصيل وحدة PDU المثبتة على حامل بمصدر طاقة ذي تصنيف غير صحيح فيما يتعلق بالفولتية وشدة التيار قد يؤدي إلى إتلاف الجهاز المتصل ووحدة PDU المثبتة على حامل الخاصة بك. للأسئلة الخاصة بتوصيلات مصدر الطاقة، اتصل بممثل Vertiv لديك.

تنبيه: تأكد من أن تصنيفات الدائرة الكهربائية لكل جهاز متصل تفي بالتصنيف المحدد عند كل فرع ومقبس.

ملاحظة: لأغراض التحكم في الطاقة، قم بتسجيل المقبس الذي يتصل من خلاله كل جهاز. يتم تعيين قيمة رقمية للمقابس الموجودة في وحدة PDU المثبتة على حامل. وتتعرف وحدة PDU المثبتة على حامل على المقابس من خلال الأرقام ويتم تجميعها حسب الفرق باستخدام حرف يشير إلى قاطع الدائرة المناسب.

تنبيه: يجب إتمام جميع خطوات التهيئة قبل محاولة بدء تشغيل الجهاز المتصل بوحدة PDU.

الاتحاد الأوروبي

Notice to European Union Customers: Disposal of Old Appliances

This product uses components that are dangerous for the environment, such as electronic cards and other electronic components. Any component that is removed must be taken to specialized collection and disposal centers. If this unit must be dismantled, this must be done by a specialized center for collection and disposal of electric and electronics appliances or other dangerous substances. This product has been supplied from an environmentally aware manufacturer that complies with the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU. The “crossed-out wheellie bin” symbol on the bottom of this document is placed on this product to encourage you to recycle wherever possible.

Please be environmentally responsible and recycle this product through your recycling facility at its end of life. Do not dispose of this product as unsorted municipal waste. Follow local municipal waste ordinances for proper disposal provisions to reduce the environmental impact of waste electrical and electronic equipment (WEEE).

For information regarding the scrapping of this equipment, please browse <https://www.vertivco.com/en-emea/> or call our worldwide technical support.

Toll Free: 00 80011554499

Toll Number Based in Italy: +39 0298250222

الامتثال لتوجيه الحد من المواد الخطرة (ROHS)

The rack PDU modules comply with the Restriction of Hazardous Substances (ROHS Directive 2011/65/EU), restricting use of six hazardous substances in the manufacturing of electronics,

الامتثال للتوافق الكهرومغناطيسي (EMC)

:EU/30/2014 This unit complies with the Electromagnetic Compatibility Directive

This device is assessed to EN 55032 for Emissions •

This device is assessed to EN 55024 for Immunity •

تفضل بزيارة الموقع <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> على معلومات السلامة المهمة.

Veillez consulter le site <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Visite <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> para obtener información de seguridad importante.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo>.

Посетите страницу <http://www.VertivCo.com/ComplianceRegulatoryInfo> для получения важной информации о безопасности.



للتواصل مع الدعم الفني التابع لشركة Vertiv: تفضل بزيارة الموقع [VertivCo.com](http://www.VertivCo.com)

© 2018 Vertiv Co. جميع الحقوق محفوظة تعد Vertiv وشعار Vertiv علامتين تجاريتين أو علامتين تجاريتين مسجلتين لصالح شركة Vertiv Co. وتعد الأسماء والشعارات الأخرى المشار إليها أسماء تجارية أو علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لصالح أصحابها. لقد تم اتخاذ جميع الاحتياطات التي تضمن دقة هذه الوثيقة واكتسابها، ومع ذلك لا تتحمل شركة Vertiv Co. أي مسؤولية وتُخلى مسؤوليتها التامة عن الأضرار التي تنتج عن استخدام هذه المعلومات أو عن أي أخطاء أو سهو. تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار.