

# السلامة ومعلومات التنظيمي التدقيق

- 1 الصفحة في . •
- Statement 1071—Warning Definition, on page 2
- Statement 1055—Class 1/1M Laser, on page 2
- Statement 1029—Blank Faceplates and Cover Panels, on page 2
- Statement 1028—More Than One Power Supply, on page 3
- 3 الصفحة في البطارية معالجة <u>1015 بيان</u> •
- Statement 1045—Short-Circuit Protection, on page 3
- Statement 1024—Ground Conductor, on page 3
- Statement 1022—Disconnect Device, on page 4
- 4 الصفحة في الكهربية الدائرة قاطع—1005 بيان •
- Statement 1030—Equipment Installation, on page 4
- Statement 1006—Chassis Warning for Rack-Mounting and Servicing, on page 4
- Statement 1051—Laser Radiation, on page 5
- Statement 1017—Restricted Area, on page 5
- 5 الصفحة في الزائدة الحرارة منع—1047 بيان •
- Statement 1056—Unterminated Fiber Cable, on page 5
- Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes, on page 6

:التالية المصطلحات الوثيقة هذه تستخدم



ملاحظة

البيانات فقد أو الجهاز تلف إلى يؤدى قد شيئًا تفعل ربما الحالة، هذه في الحذر توخي القارئ على تعنى



حذب

#### هامة سلامة إرشادات

بالمخاطر دراية على كن جهاز، أي على العمل قبل جسدية إصابة حدوث إلى يؤدي قد موقف في انت خطر وجود إلى هذا التحذير رمز يشير كل نهاية في الموجود البيان رقم استخدم الحوادث لتفادي القياسية بالممارسات معرفة على تكون أن ويجب الكهربائية الدوائر عن الناجمة الجهاز هذا مع والمرفقة المترجمة السلامة تحذيرات في ترجمته موقع لتحديد تحذير

الإرشادات هذه احفظ



تحذير

العميل متطلبات و التنظيمية الإشتر اطات إلى للإمتثال و إضافية معلومات على للحصول الرمز هذا تستخدم التي البيانات توفير يتم

### **Statement 1071—Warning Definition**



Warning

#### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This warning symbol means danger. You are in a situation that could cause bodily injury. Before you work on any equipment, be aware of the hazards involved with electrical circuitry and be familiar with standard practices for preventing accidents. Use the statement number provided at the end of each warning to locate its translation in the translated safety warnings that accompanied this device.

SAVE THESE INSTRUCTIONS





#### Statement 1055—Class 1/1M Laser



Warning

Warning – Invisible Laser Radiation. Do not expose users of telescopic optics. Class 1/1M Laser Products.



# **Statement 1029—Blank Faceplates and Cover Panels**



Warning

Blank faceplates and cover panels serve three important functions: they prevent exposure to hazardous voltages and currents inside the chassis; they contain electromagnetic interference (EMI) that might disrupt other equipment; and they direct the flow of cooling air through the chassis. Do not operate the system unless all cards, faceplates, front covers, and rear covers are in place.

# **Statement 1028—More Than One Power Supply**



Warning

This unit might have more than one power supply connection. To reduce risk of electric shock, all connections must be removed to de-energize the unit.



# البطارية معالجة —1015 بيان



تحذير

للاشتعال، قابل غاز أو سائل تسرب أو انفجار أو حريق حدوث خطر لتقليل

- المصنعة الشركة من به الموصى المكافئ النوع أو ذاته بالنوع البطارية باستبدال قم •
- بإحراقها منها التخلص أو لإزالتها، حادة أداة استخدام أو ثقبها، أو سحقها، أو القصيرة، الخارجية الوصلات بفك تقم لا •
- منتفخة أو مشوهة البطارية كانت حال في تستخدمها لا •
- مئوية درجة A > 20 الحرارة درجة في استخدامها أو البطارية بتخزين تقم A
- منخفض جوي ضغط بيئة في استخدامها أو البطارية بتخزين تقم لا

#### **Statement 1045—Short-Circuit Protection**



Warning

This product requires short-circuit (overcurrent) protection to be provided as part of the building installation. Install only in accordance with national and local wiring regulations.

#### **Statement 1024—Ground Conductor**



Warning

This equipment must be grounded. To reduce the risk of electric shock, never defeat the ground conductor or operate the equipment in the absence of a suitably installed ground conductor. Contact the appropriate electrical inspection authority or an electrician if you are uncertain that suitable grounding is available.

#### **Statement 1022—Disconnect Device**



Warning

To reduce risk of electric shock and fire, a readily accessible two-poled disconnect device must be incorporated in the fixed wiring.

# الكهربية الدائرة قاطع—1005 بيان



نحذير

# **Statement 1030—Equipment Installation**



Warning

Only trained and qualified personnel should be allowed to install, replace, or service this equipment.

# Statement 1006—Chassis Warning for Rack-Mounting and Servicing



Warning

To prevent bodily injury when mounting or servicing this unit in a rack, you must take special precautions to ensure that the system remains stable. The following guidelines are provided to ensure your safety:

- This unit should be mounted at the bottom of the rack if it is the only unit in the rack.
- When mounting this unit in a partially filled rack, load the rack from the bottom to the top with the heaviest component at the bottom of the rack.
- If the rack is provided with stabilizing devices, install the stabilizers before mounting or servicing the unit in the rack.

#### **Statement 1051—Laser Radiation**



Warning

Invisible laser radiation may be emitted from disconnected fibers or connectors. Do not stare into beams or view directly with optical instruments.

### **Statement 1017—Restricted Area**



Warning

This unit is intended for installation in restricted access areas. A restricted access area can be accessed by skilled, instructed or qualified personnel.

# الزائدة الحرارة منع—1047 بيان



نحذير

#### **Statement 1056—Unterminated Fiber Cable**



Warning

Invisible laser radiation may be emitted from the end of the unterminated fiber cable or connector. Do not view directly with optical instruments. Viewing the laser output with certain optical instruments (for example, eye loupes, magnifiers, and microscopes) within a distance of 100 mm may pose an eye hazard.

Fiber type and Core diameter (µm)	Wavelength (nm)	Max. Power (mW)	E
SM 11	1200 - 1400	39 - 50	
MM 62.5	1200 - 1400	150	
MM 50	1200 - 1400	135	
SM 11	1400 - 1600	112 - 145	

# Statement 1074—Comply with Local and National Electrical Codes



Warning

To reduce risk of electric shock or fire, installation of the equipment must comply with local and national electrical codes.