


CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Diseñado según EN50155
- Fuego y humo: Aprobado EN45545-2
- Frecuencia de conmutación 140KHz
- Alto aislamiento entrada-salida
- Tensión de salida ajustable
- Detección remota
- LED presencia de tensión de salida

GENERAL FEATURES:

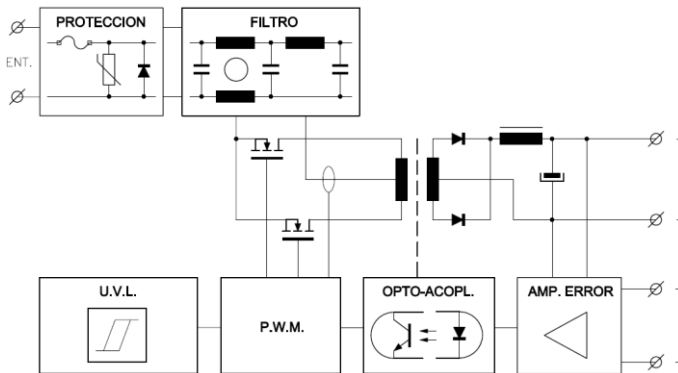
- Designed according to EN50155
- Fire and smoke: EN45545-2 approved
- Switching frequency: 140KHz
- High input-output isolation
- Adjustable output voltage
- Remote sensing
- Output voltage presence LED

	24Vin 14,4V ... 30V 16,8V ... 30V ⁽¹⁾	36Vin 21,6V ... 47V 25,2V ... 47V ⁽¹⁾	48Vin 28,8V ... 60V 33,6V ... 60V ⁽¹⁾	72Vin 43,2V ... 90V 50,4V ... 90V ⁽¹⁾	110Vin 66V ... 144V 77V ... 144V ⁽¹⁾
5Vout	CTS-60-6835 50W 78%	CTS-60-6851 50W 78%	CTS-60-6839 50W 79%	CTS-60-6843 50W 79%	CTS-60-6847 50W 80%
12Vout	CTS-60-6836 60W 83%	CTS-60-6852 60W 83%	CTS-60-6840 60W 84%	CTS-60-6844 60W 84%	CTS-60-6848 60W 85%
16Vout	CTS-60-6856 60W 83%	-	-	-	CTS-60-6855 60W 85%
24Vout	CTS-60-6837 60W 84%	CTS-60-6853 60W 84%	CTS-60-6841 60W 85%	CTS-60-6845 60W 85%	CTS-60-6849 60W 85%
48Vout	CTS-60-6838 60W 85%	CTS-60-6854 60W 85%	CTS-60-6842 60W 85%	CTS-60-6846 60W 85%	CTS-60-6850 60W 85%

ENTRADA	INPUT	
Margen de tensión de entrada	Input voltage range	See table
Rizado máximo permisible a la entrada	Maximum allowed input ripple	15% Vin nom (EN50155)
SALIDA	OUTPUT	
Margen ajuste de tensión	Output voltage range	
V _{imin} >60% V _i nom	V _{imin} >60% V _i nom	-10% ... +0% V _o nom
V _{imin} >70% V _i nom ⁽¹⁾	V _{imin} >70% V _i nom ⁽¹⁾	-10% ... +15% V _o nom ⁽¹⁾
Regulación de línea (I _o = nom)	Line regulation (I _o = nom)	< 0,2 %
Regulación de carga (V _{in} = nom)	Load regulation (V _{in} = nom)	< 0,2 %
Rizado	Ripple	< 50 mVpp
Ruido (BW = 20MHz)	Noise (BW = 20MHz)	< 100 mVpp
Detección remota máxima	Maximum remote sensing	0,3V / pole
AMBIENTE	ENVIRONMENTAL	
Temperatura de almacenamiento	Storage temperature	-40°C ... 85°C
Temperatura de funcionamiento I _o : 100%	Operating temperature range I _o : 100%	-25°C ... 60°C (-40°C ... 60°C, see note-1)
Temperatura de funcionamiento I _o : 75%	Operating temperature range I _o : 75%	-25°C ... 70°C (-40°C ... 70°C, see note-1)
Humedad relativa máxima	Maximum Relative humidity	95% without condensation
Choque y vibraciones	Shock and vibration	EN61373 Category 1 class B body mounted
MTBF	MTBF	650.000h @ 40°C according to IEC61709
CEM	EMC	
Emisión	Emission	EN61000-6-3 EN50121-3-2
Inmunidad	Immunity	EN61000-6-2 EN50121-3-2
SEGURIDAD	SAFETY	
Seguridad	Safety	EN-60950 EN50155
Rigidez dieléctrica Entrada/Salida	Dielectric strength Input/Output	3000Vac, 4200Vdc 1min.
Rigidez dieléctrica Entrada/Tierra	Dielectric strength Input/Ground	1500Vac, 2100Vdc 1min.
Rigidez dieléctrica Salida /Tierra	Dielectric strength Output/Ground	1500Vac, 2100Vdc 1min.
Fuego y humo	Fire and smoke	EN45545-2:2013 + A1:2015
MECÁNICA	MECHANICAL	
Peso aproximado	Approximate weight	500g
Dimensiones	Dimensions	127 x 84.5 x 40mm
PROTECCIONES y CONTROL	PROTECTIONS and CONTROL	
Contra sobrecargas y cortocircuitos	Against overloads and short-circuits	Current limiting
Contra inversión de polaridad.	Against reverse input voltage.	Input fuse
Contra Sub-tensión de entrada.	Against input under-voltage.	Under-voltage lock-out
Contra Sobre-corrientes de entrada	Against Input over-currents	Input fuse

Note-1: The unit can start up and work at an ambient temperature of -40°C with the following restrictions:

1) Do not handle the connection terminals below -25°C. 2) The output ripple can rise up to 150mVpp at -40°C



DESCRIPCIÓN

La serie CTS-60 está formada por convertidores de corriente continua a corriente continua del tipo PWM (modulación de anchura de pulso), con aislamiento galvánico entre la entrada y la salida, conmutando a frecuencia fija y empleando la topología de convertidor en contrafase.

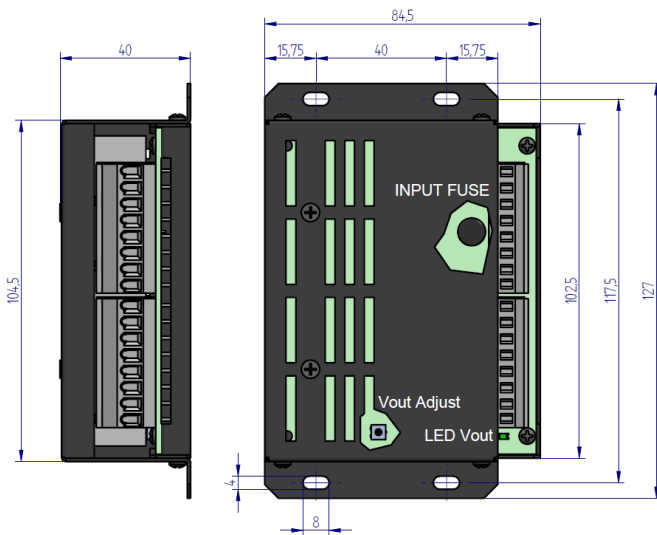
La realimentación de tensión se efectúa transfiriendo la señal de error desde la salida a la parte primaria, a través de un optoacoplador, donde el circuito PWM modifica la anchura de los pulsos según sea necesario para mantener la tensión de salida estable.

Para disponer de la máxima regulación, pueden conectarse a la carga los terminales de detección remota. Esto permite compensar una caída en los cables de potencia hasta 0,3V en cada uno de ellos.

El aparato está protegido contra sobrecargas y cortocircuitos por un circuito limitador de corriente.

También está preparado para soportar una inversión de polaridad de tensión a la entrada, fundiendo el fusible de entrada en caso de conexión errónea.

En caso de subtensión en la entrada el convertidor se inhibe evitando la descarga total de la batería.



DESCRIPTION

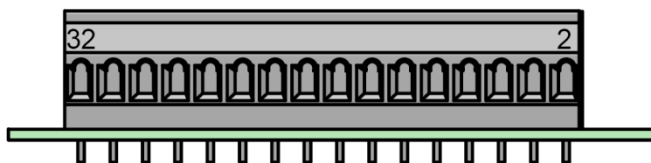
The CTS-60 series consists of PWM DC-DC converters, with a galvanic isolation between input and output. The converters operate at a fixed switching frequency and use push-pull converter topology. Voltage feedback is performed by transferring the error signal from the output to the primary side through an optocoupler, where the PWM circuit changes the pulse width as required to keep the voltage output stable.

For maximum regulation, the remote sensing terminals can be connected to the load. This will allow a power cable voltage drop of up to 0.3 V on each cable to be offset.

The device is protected against overload and short-circuit by means of a current limiting circuit.

The device is also protected against reverse polarity input voltage, and the input fuse blows if an improper connection is made.

When a converter input undervoltage condition occurs, the converter is disabled, thus preventing the battery from becoming totally discharged.



INSTALACIÓN

Conexionado: a través de una regleta de terminales clip.

El producto pueden instalarse de varias formas:

- Sobre un chasis mediante 4 taladros
- En carril DIN añadiendo el accesorio clip **NP-9135**.

CONEXIÓN CONNECTION	Terminal
+Vin	8,10
-Vin	2,4,6
GND	16
+Vout	26,28,30
-Vout	20,22,24
+Sense	32
-Sense	18

INSTALLATION

Connection: Spring clamp terminal strip

The product can be mounted in several ways:

- On a chassis by means of the 4 holes.
- In DIN rail adding the clip accessory **NP-9135**.



NP-9135

PUESTA EN MARCHA

Efectuar la conexión según la tabla. La utilización de la detección remota (sense) no es imprescindible, pero si se requiere hacerla es recomendable utilizar cable coaxial o bien un par trenzado.

PRECAUCIÓN: Si la carga se conecta a las tomas de detección remota (+/-S) faltando la conexión de la salida a dicha carga la función detección remota se puede inutilizar debido a la actuación del fusible interno de protección. Si se requiere obtener potencias cercanas a la máxima es importante que el montaje favorezca la refrigeración por convección natural y la placa esté en posición vertical.

Si se desea conectar varios convertidores en paralelo deberá realizar lo siguiente:

- Ajustar la tensión de salida de todos los convertidores con una diferencia entre ellas lo menor posible.
- Unir las salidas en la carga utilizando cables de sección no mayor que la apropiada, y de igual longitud.
- No utilizar detección remota.

Por motivos de seguridad es necesario:

- Proporcionar al equipo una envolvente de protección conforme a las directivas de seguridad eléctrica del país donde sea instalado.
- Para sustituir el fusible hacerlo por otro del mismo calibre y tipo con el convertidor desconectado de la alimentación eléctrica.

START-UP

Perform connection as per the table. Use of remote sensing is not absolutely necessary, but if this is required, use of a co-axial or a twisted-pair cable is recommended.

WARNING: If the load is connected to the tabs of remote sensing (+/-S) and the connection from the output to this load is missing the remote sensing function could make unusable due to the acting of the internal fuse of protection.

If power levels close to the maximum output are required, make sure the assembly enhances cooling by natural convection and the card is placed in vertical position.

If several converters need to be connected in parallel, do the following:

- Set the output voltage for all converters featuring a mutual difference as small as possible.
- Join the load outputs by using cables with a cross-section no greater than the one required and of equal length.
- Do not use remote sensing.

For safety reasons, the following requirements must be complied with:

- Provide the equipment with some kind of protective enclosure that complies with the electrical safety directives in effect within the country where the equipment is installed.
- Only replace the fuse with another fuse of the same rating and type, and only after disconnecting the converter from DC power.

ACCESORIOS	
CLIP CARRIL DIN	NP-9135
MONTAJE REDUNDANTE	ACD-15
ACCESSORIES	
DIN RAIL CLIP	NP-9135
REDUNDANT CONNECTION	ACD-15

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



EU DECLARATION OF CONFORMITY

El abajo firmante, en representación de / The undersigned, representing the following:

Fabricante / Manufacturer: PREMIUM, S. A.,

Dirección / Address: C/. Dolors Aleu 19-21, 2º 2ª 08908 L'Hospitalet de Llobregat, SPAIN

declara que el producto / herewith declares that the product:

Tipo / Type: Convertidor CC/CC / DC/DC converter

Modelos / Models: **CTS-60-6835 ... 6855**

es conforme con las disposiciones de las siguientes directivas UE:

is in conformity with the provisions of the following EU directive(s):

2014/35/EU	Baja tensión	Low voltage
2014/30/EU	Compatibilidad electromagnética	Electromagnetic compatibility

y se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas siguientes:

and that standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied:

EN 60950: 2005	Seguridad (Equipos de tratamiento de la información)	Safety (Information technology equipment)
EN 61000-6-3: 2007	Norma genérica de emisión	Generic emission standard
EN 61000-6-2: 2005	Norma genérica de inmunidad	Generic Immunity standard
EN 50155: 2007*	Aplicaciones ferroviarias. Equipos electrónicos utilizados sobre material rodante	Railway applications. Electronic equipment used on rolling stock material
EN 50121-3-2: 2016*	Aplicaciones ferroviarias. CEM de material rodante. Aparatos	Railway applications. EMC Rolling stock equipment
EN 50121-4: 2016*	Aplicaciones ferroviarias. CEM Aparatos de señalización y telecomunicación	Railway applications. EMC of the signalling and telecommunications apparatus

* Ver anexo / See annexe

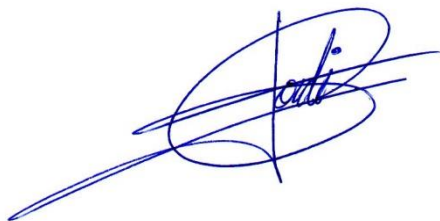
Año del mercado CE / CE marking year: **2009**

Notas / Notes:

Para el cumplimiento de esta declaración el producto debe usarse sólo para el fin que ha sido concebido, teniendo en cuenta las limitaciones establecidas en el manual de instrucciones o la ficha técnica

For the fulfillment of this declaration the product must be used only for the aim that has been conceived, considering the limitations established in the instructions manual or datasheet.

L'Hospitalet de Llobregat, 19-06-2018



Jordi Gazo

Director Gerente / Managing Director

PREMIUM S.A. is an ISO9001 certified company by **Bureau Veritas**

Valores aplicables para los apartados de la norma EN50155: 2007		Applicable values for the different sections of the norm EN50155: 2007																																																																															
4.1.1	Altitud de trabajo Working altitude	Up to 1800m																																																																															
4.1.2	Temperatura ambiente Ambient temperature	Class T1 column 2: load at 100% Class T2 column 2: load at 100% and output ripple <150mVpp Class T3 column 2: load at 75% Class TX column 2: load at 75% and output ripple <150mVpp																																																																															
4.1.3	Choques y vibraciones Shocks and vibrations	According EN61373:2010 Category 1 class B																																																																															
4.1.4	Humedad relativa Relative humidity	Up to 95%																																																																															
5.1.1.1	Variaciones de la tensión de alimentación Power supply voltage variations	From 0.70 to 1.25 Un continuous From 0.60 to 1.40 Un 0.1s From 1.25 to 1.40 Un 1s without damage																																																																															
5.1.1.2	Interrupciones de la tensión de alimentación Power supply interruptions	Class S1 (without interruptions)																																																																															
5.1.1.4	Factor de ondulación a la entrada Input ripple factor	Up to 15% of Vin nom																																																																															
5.1.3	Conmutación de la alimentación Power supply switching	Class C1 (0.6 Un during 100ms without interruptions)																																																																															
5.2	Sobretensiones de alimentación Power supply over-voltages	1.40 Un 1s (impedance 1 ohm)																																																																															
5.5	CEM Compatibilidad electromagnética EMC Electromagnetic Compatibility EN50121-3-2:2016 EN50121-4:2016	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Norm</th> <th>Port</th> <th>Frequency</th> <th>Limits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Radiated emissions</td> <td rowspan="4">IEC55016</td> <td rowspan="4">Enclosure</td> <td>30MHz...230MHz</td> <td>40dB(µV/m) Qpk at 10m</td> </tr> <tr> <td>230MHz...1GHz</td> <td>47dB(µV/m) Qpk at 10m</td> </tr> <tr> <td>1...3GHz</td> <td>Do not apply</td> </tr> <tr> <td>3...6GHz</td> <td>Internal freq. < 108MHz</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Conducted emissions</td> <td rowspan="2">IEC55016</td> <td rowspan="2">Input</td> <td>150kHz...500kHz</td> <td>99dB(µV) Qpk</td> </tr> <tr> <td>500kHz...30MHz</td> <td>93dB(µV) Qpk</td> </tr> </tbody> </table>			Test	Norm	Port	Frequency	Limits	Radiated emissions	IEC55016	Enclosure	30MHz...230MHz	40dB(µV/m) Qpk at 10m	230MHz...1GHz	47dB(µV/m) Qpk at 10m	1...3GHz	Do not apply	3...6GHz	Internal freq. < 108MHz	Conducted emissions	IEC55016	Input	150kHz...500kHz	99dB(µV) Qpk	500kHz...30MHz	93dB(µV) Qpk																																																						
		Test	Norm	Port	Frequency	Limits																																																																											
		Radiated emissions	IEC55016	Enclosure	30MHz...230MHz	40dB(µV/m) Qpk at 10m																																																																											
					230MHz...1GHz	47dB(µV/m) Qpk at 10m																																																																											
					1...3GHz	Do not apply																																																																											
					3...6GHz	Internal freq. < 108MHz																																																																											
		Conducted emissions	IEC55016	Input	150kHz...500kHz	99dB(µV) Qpk																																																																											
					500kHz...30MHz	93dB(µV) Qpk																																																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Norm</th> <th>Port</th> <th>Severity</th> <th>Conditions</th> <th>P</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Electrostatic discharge</td> <td rowspan="2">IEC61000-4-2</td> <td rowspan="2">Case</td> <td>±8kV</td> <td>Air (isolated parts)</td> <td rowspan="2">B</td> </tr> <tr> <td>±8kV</td> <td>Contact (conductive parts)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Radiated high-frequency</td> <td rowspan="4">IEC61000-4-3</td> <td rowspan="4">X/Y/Z Axis</td> <td>20V/m</td> <td>0.08...1.0GHz M. 80% 1kHz</td> <td rowspan="4">A</td> </tr> <tr> <td>10V/m</td> <td>1.4...2.1GHz M. 80% 1kHz</td> </tr> <tr> <td>5V/m</td> <td>2.1...2.5GHz M. 80% 1kHz</td> </tr> <tr> <td>3V/m</td> <td>5.1...6GHz M. 80% 1kHz</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Fast transients</td> <td rowspan="4">IEC61000-4-4</td> <td>Input</td> <td>±2kV</td> <td>Tr/Th: 5/50 ns</td> <td rowspan="4">A</td> </tr> <tr> <td>Output</td> <td>±2kV</td> <td>Tr/Th: 5/50 ns</td> </tr> <tr> <td>Signal</td> <td>±2kV</td> <td>Tr/Th: 5/50 ns</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>±1kV</td> <td>Tr/Th: 5/50 ns</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Surge</td> <td rowspan="2">IEC61000-4-5</td> <td>Input L to L</td> <td>±1kV</td> <td>Tr/Th: 1.2/50µs</td> <td rowspan="2">B</td> </tr> <tr> <td>Input L to E</td> <td>±2kV</td> <td>Tr/Th: 1.2/50µs</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Conducted RF</td> <td rowspan="4">IEC61000-4-6</td> <td>Input</td> <td>10V</td> <td>0.15...80MHz M. 80% 1kHz</td> <td rowspan="4">A</td> </tr> <tr> <td>Output</td> <td>10V</td> <td>0.15...80MHz M. 80% 1kHz</td> </tr> <tr> <td>Signal</td> <td>10V</td> <td>0.15...80MHz M. 80% 1kHz</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>10V</td> <td>0.15...80MHz M. 80% 1kHz</td> </tr> <tr> <td>Magnetic field</td> <td>IEC61000-4-8</td> <td>X/Y/Z Axis</td> <td>300A/m</td> <td>0Hz, 16.7Hz, 50/60Hz</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Pulse magnetic field</td> <td>IEC61000-4-9</td> <td>X/Y/Z Axis</td> <td>300A/m</td> <td>Tr/Th: 6.4/16µs</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>			Test	Norm	Port	Severity	Conditions	P	Electrostatic discharge	IEC61000-4-2	Case	±8kV	Air (isolated parts)	B	±8kV	Contact (conductive parts)	Radiated high-frequency	IEC61000-4-3	X/Y/Z Axis	20V/m	0.08...1.0GHz M. 80% 1kHz	A	10V/m	1.4...2.1GHz M. 80% 1kHz	5V/m	2.1...2.5GHz M. 80% 1kHz	3V/m	5.1...6GHz M. 80% 1kHz	Fast transients	IEC61000-4-4	Input	±2kV	Tr/Th: 5/50 ns	A	Output	±2kV	Tr/Th: 5/50 ns	Signal	±2kV	Tr/Th: 5/50 ns	E	±1kV	Tr/Th: 5/50 ns	Surge	IEC61000-4-5	Input L to L	±1kV	Tr/Th: 1.2/50µs	B	Input L to E	±2kV	Tr/Th: 1.2/50µs	Conducted RF	IEC61000-4-6	Input	10V	0.15...80MHz M. 80% 1kHz	A	Output	10V	0.15...80MHz M. 80% 1kHz	Signal	10V	0.15...80MHz M. 80% 1kHz	E	10V	0.15...80MHz M. 80% 1kHz	Magnetic field	IEC61000-4-8	X/Y/Z Axis	300A/m	0Hz, 16.7Hz, 50/60Hz	A	Pulse magnetic field	IEC61000-4-9	X/Y/Z Axis	300A/m	Tr/Th: 6.4/16µs	B
		Test	Norm	Port	Severity	Conditions	P																																																																										
		Electrostatic discharge	IEC61000-4-2	Case	±8kV	Air (isolated parts)	B																																																																										
					±8kV	Contact (conductive parts)																																																																											
		Radiated high-frequency	IEC61000-4-3	X/Y/Z Axis	20V/m	0.08...1.0GHz M. 80% 1kHz	A																																																																										
					10V/m	1.4...2.1GHz M. 80% 1kHz																																																																											
5V/m	2.1...2.5GHz M. 80% 1kHz																																																																																
3V/m	5.1...6GHz M. 80% 1kHz																																																																																
Fast transients	IEC61000-4-4	Input	±2kV	Tr/Th: 5/50 ns	A																																																																												
		Output	±2kV	Tr/Th: 5/50 ns																																																																													
		Signal	±2kV	Tr/Th: 5/50 ns																																																																													
		E	±1kV	Tr/Th: 5/50 ns																																																																													
Surge	IEC61000-4-5	Input L to L	±1kV	Tr/Th: 1.2/50µs	B																																																																												
		Input L to E	±2kV	Tr/Th: 1.2/50µs																																																																													
Conducted RF	IEC61000-4-6	Input	10V	0.15...80MHz M. 80% 1kHz	A																																																																												
		Output	10V	0.15...80MHz M. 80% 1kHz																																																																													
		Signal	10V	0.15...80MHz M. 80% 1kHz																																																																													
		E	10V	0.15...80MHz M. 80% 1kHz																																																																													
Magnetic field	IEC61000-4-8	X/Y/Z Axis	300A/m	0Hz, 16.7Hz, 50/60Hz	A																																																																												
Pulse magnetic field	IEC61000-4-9	X/Y/Z Axis	300A/m	Tr/Th: 6.4/16µs	B																																																																												
P= Performance criteria, L= Line, E= PE (Protective Earth)																																																																																	
7.2.6	Protección inversión de polaridad de entrada Input reverse polarity protection	By fuse																																																																															
9.7	Recubrimiento de protección del PCB PCB protection	PCB conformal coated																																																																															
12.2	Lista de ensayos Tests list	1 Visual Inspection 2 Performance test 3 Cooling 4 Dry heat 6 Supply overvoltages 7 Surge, ESD and burst susceptibility 8 RF Interferences 9 Insulation 11 Shocks and vibrations 13 Equipment stress screening: 24h at 40°C and load 100% 14 Low temperature storage	Routine Routine Type Type Type Type Type Routine Type Routine Type																																																																														