

QUINT4-PS/3AC/24DC/40/VASS - 电源

1168603

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1168603>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



QUINT POWER电源，预组态且只读型号，初级开关模式，具有设定输出电压和可调信号，输入：3相，输出：24 V DC / 40 A

产品描述

第四代高性能QUINT POWER电源通过各种新功能确保很高的系统可用性。通过NFC接口，可对信号阈值和特性曲线进行个性化设置。QUINT POWER电源独特的SFB技术和预诊断功能监测能够提高应用系统的可用性。

优势

- 最强大的输出端：轻松扩展系统，可靠启动大型负载并触发微型断路器
- 牢固的输入侧：具有内置气体放电管（可达6 kV）和≥ 20 ms的市电故障缓冲时间，抗噪能力强
- 最全面的信号指示：预防性功能监控可在故障发生前报告临界运行状态
- 提供预组态产品，1台起订

商业数据

订货号	1168603
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
注意	定制（不可退回）
销售关键代码	CMPI33
产品关键代码	CMPI33
GTIN	4063151186913
单件重量（含包装）	2,756 g
单件重量（不含包装）	2,422 g
原产地	TH

技术数据

输入数据

控制输入（可组态）Rem	输出功率ON/OFF (SLEEP MODE)
缺省(值)	输出功率ON (>40 kΩ/24 V DC/Rem和SGnd之间开路桥接)

交流电运行

网络类型	星形网络
额定输入电压范围	3x 400 V AC ... 500 V AC
	2x 400 V AC ... 500 V AC
输入电压范围	3x 400 V AC ... 500 V AC -20 % ... +10 %
	2x 400 V AC ... 500 V AC -10 % ... +10 %
国家电网典型电压	400 V AC
	480 V AC
电源电压的电压类型	AC
冲击电流	典型值 1.5 A (25 °C时)
冲击电流积分 (I²t)	< 0.06 A²s
电涌电流限值	0 A (1 ms后)
频率范围 (f _N)	50 Hz ... 60 Hz -10 % ... +10 %
电网缓冲时间	典型值 28 ms (3x 400 V AC)
	典型值 28 ms (3x 480 V AC)
电耗量	3x 1.8 A (400 V AC)
	3x 1.5 A (480 V AC)
	2x 3 A (400 V AC)
	2x 2.5 A (480 V AC)
	3x 1.5 A (500 V AC)
	2x 2.4 A (500 V AC)
额定功耗	1217 VA
保护电路	瞬态电涌保护; 压敏电阻, 气体放电管
功率因数 (cos phi)	0.91
吸合时间	< 1 s
典型响应时间	300 ms (来自SLEEP MODE)
推荐的输入保护断路器	3x 4 A ... 20 A (特性B、C、D、K或类似)
推荐的输入保护保险丝	≥ 300 V AC
PE放电电流	< 3.5 mA
	1 mA (550 V AC, 60 Hz)

直流电运行

额定输入电压范围	± 260 V DC ... 300 V DC
输入电压范围	± 260 V DC ... 300 V DC -13 % ... +30 %
电源电压的电压类型	DC
电耗量	2.2 A (±260 V DC)
	1.9 A (±300 V DC)
额定功耗	1217 VA

推荐的输入保护断路器	1x 6 A (10 x 38 mm, 30 kA L/R = 2 ms)
推荐的输入保护保险丝	≥ 1000 V DC

输出数据

效率	典型值 95.7 % (400 V AC)
	典型值 95.7 % (480 V AC)
额定输出电压	26 V DC
输出电压 (U _{Set}) 的设置范围	24 V DC ... 29.5 V DC (恒定容量)
额定输出电流 (I _N)	40 A
Static Boost (I _{Stat.Boost})	45 A
Dynamic Boost (I _{Dyn.Boost})	60 A (5 s)
选择性熔断 (I _{SFB})	215 A (15 ms)
热磁断路器类型	A1...A40 / B2...B25 / C1...C13 / Z1...Z16
反馈电压电阻	≤ 35 V DC
输出端处的过电压保护 (OVP)	≤ 32 V DC
控制偏差	< 0.5 % (静态负载变化 10% ... 90%)
	< 3 % (动态负载变化10% ... 90% , (10 Hz))
	< 0.25 % (输入电压的变化范围为±10 %)
残波	< 50 mV _{SS} (额定值)
防短路保护	是
防空转	是
输出功率	960 W
	1080 W
	1440 W
最大空载功耗	< 5 W (400 V AC)
	< 5 W (480 V AC)
最大额定负载功率损耗	< 45 W (400 V AC)
	< 45 W (480 V AC)
功耗 SLEEP MODE	< 2 W (400 V AC)
	< 2 W (480 V AC)
振幅因数	典型值 1.6 (400 V AC)
	典型值 1.9 (480 V AC)
上升时间	< 1 s (U _{Out} = 10 % ... 90 %)
并连	是, 用于冗余和增加容量
串连	是

信号

信号接地SGnd	Out1、Out2和Rem的参考电位
----------	--------------------

信号 Out 1 (可组态)

数字量	24 V DC 20 mA
缺省(值)	24 V DC 20 mA 24 V DC, 针对U _{Out} > 0.9 x U _{Set}

信号 Out 2 (可组态)

数字量	24 V DC 20 mA
-----	---------------

模拟	4 mA ... 20 mA ±5 % (负载 ≤400 Ω)
缺省(值)	24 V DC 20 mA 24 V DC , 3AC OK (相位监控)
信号 继电器13/14 (可组态)	
缺省(值)	关闭 ($U_{Out} > 0.9 \times U_{set}$ 且 $P_{Out} < 0.9 \times P_N$)
数字量	24 V DC 1 A
	30 V AC/DC 0.5 A

连接数据

输入

连接方式	螺钉连接
刚性导线最小横截面	0.2 mm²
刚性导线最大横截面	6 mm²
柔性导线最小横截面	0.2 mm²
柔性导线最大横截面	4 mm²
单导线/柔性接线点，带塑料套管的冷压头，最小	0.25 mm²
单导线/柔性接线点，带塑料套管的冷压头，最大	4 mm²
单导线/柔性接线点，不带塑料套管的冷压头，最小	0.25 mm²
单导线/柔性接线点，带塑料套管的冷压头，最大	4 mm²
最小导线横截面AWG	24
最大导线横截面AWG	10
剥线长度	8 mm
最小紧固扭矩	0.5 Nm
最大紧固扭矩	0.6 Nm

输出

连接方式	螺钉连接
刚性导线最小横截面	0.5 mm²
刚性导线最大横截面	16 mm²
柔性导线最小横截面	0.5 mm²
柔性导线最大横截面	16 mm²
单导线/柔性接线点，带塑料套管的冷压头，最小	0.5 mm²
单导线/柔性接线点，带塑料套管的冷压头，最大	16 mm²
单导线/柔性接线点，不带塑料套管的冷压头，最小	0.5 mm²
单导线/柔性接线点，带塑料套管的冷压头，最大	16 mm²
最小导线横截面AWG	20
最大导线横截面AWG	6
剥线长度	10 mm
最小紧固扭矩	1.2 Nm
最大紧固扭矩	1.5 Nm

信号

连接方式	直插式连接
刚性导线最小横截面	0.2 mm²
刚性导线最大横截面	1 mm²

柔性导线最小横截面	0.2 mm²
柔性导线最大横截面	1.5 mm²
单导线/柔性接线点，带塑料套管的冷压头，最小	0.2 mm²
单导线/柔性接线点，带塑料套管的冷压头，最大	0.75 mm²
单导线/柔性接线点，不带塑料套管的冷压头，最小	0.2 mm²
单导线/柔性接线点，带塑料套管的冷压头，最大	1.5 mm²
最小导线横截面AWG	24
最大导线横截面AWG	16
剥线长度	8 mm

信号处理

信号输出

P _{Out}	> 100 % (LED亮起黄色，输出功率 > 960 W)
	> 75 % (LED亮起绿色，输出功率 > 720 W)
	> 50 % (LED亮起绿色，输出功率 > 480 W)
U _{Out}	> 0.9 x U _{Set} (LED亮起绿色)
	< 0.9 x U _{Set} (LED闪烁绿色)

电气特性

相数	3.00
绝缘电压输入／输出	4 kV AC (类型测试)
	2.4 kV AC (常规测试)
绝缘电压输出／PE	0.5 kV DC (类型测试)
	0.5 kV DC (常规测试)
绝缘电压输入／PE	3.5 kV AC (类型测试)
	2.4 kV AC (常规测试)
切换频率	32.00 kHz ... 100.00 kHz (辅助转换器级)
	55.00 kHz ... 300.00 kHz (主转换器级)
	25.00 kHz ... 500.00 kHz (PFC级)

产品属性

产品类型	电源
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 849000 h (25 °C)
	> 517000 h (40 °C)
	> 236000 h (60 °C)
环保指令	RoHS指令2011/65/EU
	WEEE
	Reach

绝缘特性

保护等级	I
污染等级	2

预期寿命（ 电解电容器 ）

电流	20 A
----	------

QUINT4-PS/3AC/24DC/40/VASS - 电源



1168603

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1168603>

温度	40 °C
时间	394000 h
附加信息	400 V AC

预期寿命（电解电容器）

电流	20 A
温度	40 °C
时间	367000 h
附加信息	480 V AC

预期寿命（电解电容器）

电流	40 A
温度	25 °C
时间	394000 h
附加信息	400 V AC

预期寿命（电解电容器）

电流	40 A
温度	25 °C
时间	367000 h
附加信息	480 V AC

预期寿命（电解电容器）

电流	40 A
温度	40 °C
时间	139000 h
附加信息	400 V AC

预期寿命（电解电容器）

电流	40 A
温度	40 °C
时间	130000 h
附加信息	480 V AC

尺寸

宽度	120 mm
高度	130 mm
深度	125 mm

安装

安装类型	DIN导轨安装
安装位置	水平DIN导轨NS35，EN60715
带保护涂层	否

材料规格

阻燃等级符合UL 94标准（壳体/接线端子）	V0
外壳材料	金属

盖罩型号	不锈钢X6Cr17
侧边组件类型	铝

环境和真实条件

环境条件	
保护等级	IP20
环境温度（运行）	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
环境温度（存放/运输）	-40 °C ... 85 °C
环境温度（调试类型测试）	-40 °C
最大高度	≤ 5000 m (> 2000 m，注意降低值)
气候等级	3K3（符合EN 60721标准）
允许的最大相对湿度（操作）	≤ 95 % (25 °C 时，无冷凝)
电击	11 ms，15 g，在每个空间方向（符合IEC 60068-2-27）
振动（操作）	5 Hz ... 100 Hz共振搜索0.7g，90分钟，共振频率0.7g，90分钟（符合DNV GL A级）

标准和规范

轨道应用	EN 50121-5
	IEC 62236-5
HART FSK Physical Layer Test Specification Compliance	符合输出电压U _{Out}
标准——电源安装中所用的电子设备以及在电源安装中电子设备的组装	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
标准——主谐波电流限值	EN 61000-3-2
标准——电气安全	IEC 60950-1/VDE 0805 (SELV)
标准——安全超低电压	IEC 60950-1 (SELV)
	EN 60204-1 (PELV)
标准 - 测量、控制和实验室使用的设备的安全	IEC 61010-1
标准 —— 变压器安全	EN 61558-2-16
认证——适用于半导体工业的需求，符合干线压降	SEMI F47-0706，EN 61000-4-11

过电压类别	
EN 60950-1	II (≤ 5000 m)
EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
EN 62477-1	III (≤ 2000 m)

认证

CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
造船工业许可	DNV GL适用于
SIQ	BG（型号已认证）
UL认证	UL Listed UL 508
	UL/C-UL，隶属UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 I级，2类，A、B、C、D组（危险区域）适用于

电磁兼容数据

电磁兼容性	符合2014/30/EU电磁兼容指令
低压指令	符合低电压指令2014/35/EC
辐射干扰	噪音干扰符合EN 61000-6-3（住宅和商业）以及EN 61000-6-4（工业）标准的要求
抗噪的电磁兼容要求	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
电磁兼容要求，发电厂	IEC 61850-3
	EN 61000-6-5

传导性噪声排放

标准/规范	EN 55016
	EN 61000-6-3（B类）

噪音排放

标准/规范	附加基本标准EN 61000-6-5（电站中的抗干扰性），IEC/EN 61850-3 (供电)
-------	--

噪音排放

标准/规程	EN 55016
	EN 61000-6-3（B类）

DNV GL传导噪声排放

DNV	级 A
附加信息	区域 电源分配

DNV GL噪声辐射

DNV	级 B
附加信息	船桥和甲板区域

谐波电流

标准/规程	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2（A类）
频率范围	0 kHz ... 2 kHz

闪光器

标准/规程	EN 61000-3-3
	EN 61000-3-3
频率范围	0 kHz ... 2 kHz

静电放电

标准/规程	EN 61000-4-2
-------	--------------

静电放电

触点放电	8 kV (强度测试4)
空气放电	15 kV (强度测试4)
备注	标准 A

QUINT4-PS/3AC/24DC/40/VASS - 电源



1168603
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1168603>

高频电磁场	
标准/规程	EN 61000-4-3
高频电磁场	
频率范围	80 MHz ... 1 GHz
测试场强	20 V/m (强度测试 3)
频率范围	1 GHz ... 6 GHz
测试场强	10 V/m (强度测试 3)
频率范围	1 GHz ... 6 GHz
测试场强	10 V/m (强度测试 3)
备注	标准 A
快速瞬态（脉冲）	
标准/规程	EN 61000-4-4
快速瞬态（脉冲）	
输入	4 kV (强度测试4 - 非对称)
输出	4 kV (强度测试4 - 非对称)
信号	2 kV (强度测试4 - 非对称)
备注	标准 A
电涌电压负载（电涌）	
标准/规程	EN 61000-4-5
电涌电压负载（电涌）	
输入	2 kV (强度测试3 - 对称)
	6 kV (强度测试4 - 非对称)
输出	1 kV (强度测试3 - 对称)
	2 kV (强度测试3 - 非对称)
信号	1 kV (强度测试2 - 非对称)
备注	标准 A
传导干扰	
标准/规程	EN 61000-4-6
传导干扰	
输入/输出/信号	非对称
频率范围	0.15 MHz ... 80 MHz
备注	标准 A
电压	10 V (强度测试 3)
工频磁场	
标准/规程	EN 61000-4-8
频率	16.7 Hz
	50 Hz
	60 Hz
测试场强	100 A/m

1168603

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1168603>

附加信息	60 秒
备注	标准 A
频率	50 Hz
	60 Hz
频率范围	50 Hz ... 60 Hz
测试场强	1 kA/m
附加信息	3 s
频率	0 Hz
测试场强	300 A/m
附加信息	DC , 60 s

压降

标准/规程	EN 61000-4-11
电压	400 V AC
频率	50 Hz
压降	70 %
时间段数量	0.5 / 1 / 25 周期
附加信息	强度测试2
备注	标准A : 0.5 / 1周期 标准B : 25周期
压降	40 %
时间段数量	5 / 10 / 50 周期
附加信息	强度测试2
备注	标准 B
压降	0 %
时间段数量	0,5 / 1 / 5 / 50 / 250周期
附加信息	强度测试2
备注	标准A : 0.5 / 1周期 标准B : 5 / 50 / 25周期

脉冲磁场

标准/规程	EN 61000-4-9
测试场强	1000 A/m
备注	标准 A

衰减正弦振荡（环形波）

标准/规程	EN 61000-4-12
输入	2 kV (强度测试4 - 对称)
	4 kV (强度测试4 - 非对称)
备注	标准 A

不对称传导的扰动变量

标准/规程	EN 61000-4-16
测试等级 1	15 Hz 150 Hz (强度测试4)
电压	30 V 3 V
测试等级 2	150 Hz 1.5 kHz (强度测试4)

1168603
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1168603>

电压	3 V
测试等级 3	1.5 kHz 15 kHz (强度测试4)
电压	3 V 30 V
测试等级 4	15 kHz 150 kHz (强度测试4)
电压	30 V
测试等级 5	16.7 Hz 50 Hz 60 Hz (强度测试4)
电压	30 V (永久)
测试等级 6	16.7 Hz 50 Hz 60 Hz (强度测试4)
电压	300 V (1 s)
备注	标准 A

衰减振荡波

标准/规程	EN 61000-4-18
输入、输出 (测试等级1)	100 kHz 1 MHz (强度测试3 - 对称)
电压	1 kV
输入、输出 (测试等级2)	10 MHz
电压	1 kV
输入、输出 (测试等级3)	100 kHz 1 MHz (强度测试3 - 非对称)
电压	2.5 kV
信号 (测试等级1)	100 kHz 1 MHz (强度测试3 - 对称)
电压	1 kV
信号 (测试等级2)	100 kHz 1 MHz (强度测试3 - 非对称)
电压	2.5 kV
备注	标准 A

衰减振荡磁场

标准/规程	EN 61000-4-10
测试场强	110 A/m
测试等级 1	100 kHz
测试场强	110 A/m
测试等级 2	1 MHz
备注	标准 A

标准

标准A	规定限度内的正常操作行为。
标准B	可通过设备自我恢复的操作性能临时性降级。
标准C	对操作行为的暂时不利影响，设备可自动校正或通过触发操作元件恢复。

QUINT4-PS/3AC/24DC/40/VASS - 电源














1168603

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1168603>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1168603>

	cUL 认证 认证ID: E211944
	UL 认证 认证ID: E211944
	IECEE-CB方案 认证ID: SI-7230
	EAC 认证ID: RU S-DE.BL08.W.00764
	IECEE-CB方案 认证ID: SI-7268
	UL 认证 认证ID: E123528
	cUL Listed 认证ID: E123528
	EAC 认证ID: RU S-DE.BL08.W.00764
	cCSAus 认证ID: 800097463
	cUL Listed 认证ID: E199827
	UL 认证 认证ID: E199827

1168603

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1168603>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27040701
ECLASS-13.0	27040701

ETIM

ETIM 9.0	EC002540
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是
已知的豁免条款	7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25 相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》（CAS编号）	Lead（CAS编号: 7439-92-1）
SCIP	e9c7c0cc-1b7f-43cb-8671-d70c01416dc9