

电源 - QUINT-PS/1AC/24DC/40 - 2866789

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)

用于DIN导轨安装的QUINT POWER电源，初级开关模式，采用SFB技术（选择性熔断技术），输入：1相，输出：24 V DC/40 A

产品描述

提供最大化功能性的QUINT POWER电源

QUINT POWER断路器可在六倍于额定电流时以热磁方式快速脱扣，从而提供选择性系统保护并可以节省成本费用。通过预防性功能监控可以确保极高的系统有效性，因为它在故障发生前便可以发出临界运行状态报告。

通过静态功率储备POWER BOOST，能可靠地启动重负载。可调电压可覆盖5 V DC ... 56 V DC之间的所有范围。

优势


用于最大的系统可用性IQ技术可确保最高的系统可靠性。

带动态功率裕度SFB（选择性熔断）技术的标准断路器快速触发，最多为6次，额定电流为12 ms

通过静态POWER BOOST功率裕度，可持久提供高达额定电流1.5倍的电流，因此能可靠地启动大型负载

预防性功能监控

关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 421720
GTIN	4046356421720
海关税则号	8504409999
Sales Key	CMPQ13

技术数据

尺寸

宽度	180 mm
高度	130 mm
深度	125 mm
备用端子宽度	122 mm
备用端子高度	130 mm
备用装配视图	183 mm

电源 - QUINT-PS/1AC/24DC/40 - 2866789

技术数据

环境条件

保护等级	IP20
环境温度 (运行)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C 衰减: 2.5 %/K)
环境温度 (调试类型测试)	-40 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 85 °C
允许的最大相对湿度 (操作)	≤ 95 % (25°C时, 无冷凝)
气候等级	3K3 (符合EN 60721标准)
污染等级	2
安装高度	4000 m

输入数据

额定输入电压范围	100 V AC ... 240 V AC
	120 V DC ... 300 V DC (UL 508 : ≤ 250 V DC)
输入电压范围	85 V AC ... 264 V AC
	90 V DC ... 300 V DC (UL 508 : ≤ 250 V DC)
介电强度 最大	300 V AC
AC频率范围	45 Hz ... 65 Hz
DC频率范围	0 Hz
PE放电电流	< 3.5 mA
电耗量	8.8 A (120 V AC)
	4.6 A (230 V AC)
	9.5 A (110 V DC)
	4.7 A (220 V DC)
额定功耗	1157 VA
冲击电涌电流	< 15 A (典型)
电网缓冲时间	> 35 ms (120 V AC)
	> 35 ms (230 V AC)
输入熔断器	20 A (慢熔断, 内部)
推荐使用的输入保护断路器	16 A ... 20 A (AC: 特性B、C、D、K)
功率因数 (cos phi)	0.88
保护名称	瞬态电涌保护
保护电路/组件	压敏电阻, 气体放电管

输出数据

额定输出电压	24 V DC ±1 %
输出电压 (U _{Set}) 的设置范围	18 V DC ... 29.5 V DC (> 24 V DC, 稳定容量限制)
额定输出电流 (I _N)	40 A (-25 °C ... 60 °C, U _{OUT} = 24 V DC)
POWER BOOST (I _{Boost})	45 A (-25 °C ... 40 °C 恒定, U _{OUT} = 24 V DC)
选择性熔断 (I _{SFB})	215 A (12毫秒)
衰减	60 °C ... 70 °C (2.5 % / K)
并联	是, 用于冗余和增加容量
串联	是

电源 - QUINT-PS/1AC/24DC/40 - 2866789

技术数据

输出数据

反馈电压电阻	最大 35 V DC
输出端处的过电压保护 (OVP)	< 35 V DC
残波	< 30 mV _{SS} (额定值)
输出功率	960 W
典型响应时间	< 0.7 s
最大空转功耗	14 W
最大额定负载功率损耗	80 W

概述

净重	3.3 kg
效率	> 92 % (230V AC和额定值)
绝缘电压输入 / 输出	4 kV AC (类型测试) 2 kV AC (常规测试)
绝缘电压输入 / PE	3.5 kV AC (类型测试) 2 kV AC (常规测试)
绝缘电压输出 / PE	500 V DC (常规测试)
保护等级	I IP20
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 900000 h (25 °C) > 530000 h (40 °C) > 240000 h (60 °C)
安装位置	水平DIN导轨NS35, EN60715
组装说明	可并排安装: P _N ≥ 50 %, 水平间距5 mm, 若有带点部件, 则距离15 mm, 垂直间距50 mm 可并排安装: P _N < 50 %, 水平间距0 mm, 顶部垂直距离40 mm, 底部垂直距离20 mm

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 mm ²
刚性导线最大横截面	6 mm ²
柔性导线最小横截面	0.2 mm ²
柔性导线最大横截面	4 mm ²
最小导线横截面AWG	14
最大导线横截面AWG	10
剥线长度	7 mm
螺纹	M3

连接数据, 输出

连接方式	螺钉连接
刚性导线最小横截面	0.5 mm ²
刚性导线最大横截面	16 mm ²
柔性导线最小横截面	0.5 mm ²

电源 - QUINT-PS/1AC/24DC/40 - 2866789

技术数据

连接数据，输出

柔性导线最大横截面	16 mm ²
最小导线横截面AWG	8
最大导线横截面AWG	6
剥线长度	10 mm
螺纹	M4

信号显示的连接数据

连接方式	螺钉连接
刚性导线最小横截面	0.2 mm ²
刚性导线最大横截面	6 mm ²
柔性导线最小横截面	0.2 mm ²
柔性导线最大横截面	4 mm ²
最小导线横截面AWG	24
最大导线横截面AWG	10
螺纹	M3

标准

抗噪的电磁兼容要求	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
噪音排放的电磁兼容要求	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
标准——电气安全	IEC 60950-1/VDE 0805 (SELV)
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——安全超低电压	IEC 60950-1 (SELV) 和 EN 60204-1 (PELV)
标准——安全绝缘	DIN VDE 0100-410
标准——防止冲击电流，电气设备中保护性隔离的基本要求	EN 50178
标准——主谐波电流限值	EN 61000-3-2
标准 - 设备安全	BG (设计测试)
轨道应用	EN 50121-4

一致性/认证

UL认证	UL Listed UL 508
	UL/C-UL认证UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 I级, II类, A, B, C, D组 (危险区域)
CSA	CSA-C22.2 No. 107.1-01
造船工业许可	DNV GL (EMC A), ABS, LR, RINA, NK, BV

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LV 条例2006/95/EC
静电放电	EN 61000-4-2
触点放电	8 kV (强度测试4)
空气放电	15 kV (强度测试4)

电源 - QUINT-PS/1AC/24DC/40 - 2866789

技术数据

电磁兼容数据

高频电磁场	EN 61000-4-3
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 ... 2 GHz
测试场强	10 V/m (强度测试 3)
频率范围	2 GHz ... 3 GHz
测试场强	10 V/m (强度测试 3)
备注	标准 A
电快速瞬变 (脉冲串)	EN 61000-4-4
输入	4 kV (强度测试4 - 非对称)
输出	2 kV (强度测试3 - 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)	EN 61000-4-5
输入	2 kV (强度测试3 - 对称)
	4 kV (强度测试4 - 非对称)
输出	1 kV (强度测试2 - 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
I/O/S	非对称
频率范围	0.15 MHz ... 80 MHz
电压	10 V (强度测试 3)
备注	标准 A
无线电话模拟	ENV 50204
频率	900 MHz
	1800 MHz
电场强度	20 V/m
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。

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	环保使用期限 = 25 ;
	更多有害物质的详情，请参考“下载区”内的“制造商声明”

产品图

电源 - QUINT-PS/1AC/24DC/40 - 2866789

结构框图

分类

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040700
eCl@ss 4.1	27040700
eCl@ss 5.0	27049000
eCl@ss 5.1	27049000
eCl@ss 6.0	27049000
eCl@ss 7.0	27049002
eCl@ss 8.0	27049002
eCl@ss 9.0	27040701

ETIM

ETIM 2.0	EC001039
ETIM 3.0	EC001039
ETIM 4.0	EC000599
ETIM 5.0	EC002540
ETIM 6.0	EC002540
ETIM 7.0	EC002540

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004
UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	39121004

电源 - QUINT-PS/1AC/24DC/40 - 2866789

认证

认证

认证

DNV GL / CSA / BV / LR / NK / ABS / RINA / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / IECCEB CB Scheme / cUL Listed / SEMI F47 / EAC / EAC / cULus Recognized / cULus Listed

防爆认证

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

认证详情

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE000014W
CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2261820
BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	21004-C0 BV
LR		http://www.lr.org/en	08/20069 E4
NK		http://www.classnk.or.jp/hp/en/	08A039
ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	15-HG1375463-1-PDA
RINA		http://www.rina.org/en	ELE316517XG
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528

电源 - QUINT-PS/1AC/24DC/40 - 2866789

认证

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
----------------	--	---	---------------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	SI-5547
-----------------	--	---	---------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
------------	--	---	---------------

SEMI F47			SEMI F47
----------	--	--	----------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--	--------------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

cULus Listed			
--------------	--	--	--

附件

附件

冗余模块

电源 - QUINT-PS/1AC/24DC/40 - 2866789

附件

二极管 - QUINT-DIODE/12-24DC/2X20/1X40 - 2320157

DIN导轨二极管模块 12-24 V DC/2x20 A或1x40 A。直至所接设备，冗余全都一致。

冗余模块，带保护涂层 - QUINT-ORING/24DC/2X20/1X40 - 2320186

用于DIN导轨安装的有源QUINT冗余模块，采用ACB（自动电流均衡）技术并具有监控功能，输入：24 V DC/2x 20 A，输出：24 V DC/1 x 40 A，包括已安装好的通用型DIN导轨适配器UTA 107/30

末端

终端固定件 - E/AL-NS 35 - 1201662

终端固定件，用于固定UKH 50 - UKH 240末端，可安装在DIN导轨NS 35，并使用两只螺钉固定，宽度：10 mm，颜色：银色

热磁设备断路器

热磁设备断路器 - CB TM1 1A SFB P - 2800836

热磁设备保护开关，1位，分断特性SFB，1个PDT触点，用于基座的插头。

热磁设备断路器 - CB TM1 2A SFB P - 2800837

热磁设备保护开关，1位，分断特性SFB，1个PDT触点，用于基座的插头。

电源 - QUINT-PS/1AC/24DC/40 - 2866789

附件

热磁设备断路器 - CB TM1 3A SFB P - 2800838

热磁设备保护开关，1位，分断特性SFB，1个PDT触点，用于基座的插头。

热磁设备断路器 - CB TM1 4A SFB P - 2800839

热磁设备保护开关，1位，分断特性SFB，1个PDT触点，用于基座的插头。

热磁设备断路器 - CB TM1 5A SFB P - 2800840

热磁设备保护开关，1位，分断特性SFB，1个PDT触点，用于基座的插头。

热磁设备断路器 - CB TM1 6A SFB P - 2800841

热磁设备保护开关，1位，分断特性SFB，1个PDT触点，用于基座的插头。

热磁设备断路器 - CB TM1 8A SFB P - 2800842

热磁设备保护开关，1位，分断特性SFB，1个PDT触点，用于基座的插头。

电源 - QUINT-PS/1AC/24DC/40 - 2866789

附件

热磁设备断路器 - CB TM1 10A SFB P - 2800843

热磁设备保护开关，1位，分断特性SFB，1个PDT触点，用于基座的插头。

热磁设备断路器 - CB TM1 12A SFB P - 2800844

热磁设备保护开关，1位，分断特性SFB，1个PDT触点，用于基座的插头。

热磁设备断路器 - CB TM1 16A SFB P - 2800845

热磁设备保护开关，1位，分断特性SFB，1个PDT触点，用于基座的插头。

组装适配器

安装适配器 - UWA 130 - 2901664

分体式通用型壁挂式适配器，实现振动环境下设备的安全安装。将拧接至设备侧的型材直接拧入安装面。通用型壁挂式适配器装配在左/右侧。

安装适配器 - UWA 182/52 - 2938235

通用型壁挂式适配器，实现振动环境中设备的安全安装。设备直接拧接至安装面上。将通用壁挂式适配器安装在顶部/底部。

设备保护

电源 - QUINT-PS/1AC/24DC/40 - 2866789

附件

3类电涌保护设备 - PLT-SEC-T3-230-FM-UT - 2907919

类型2/3电涌保护装置，包括保护性连接器和采用螺钉连接方式的基座元件。用于内置状态指示灯和遥信的单相电源网络。额定电压230 V AC/DC。

3类电涌保护设备 - PLT-SEC-T3-24-FM-UT - 2907916

3型电涌保护，包括保护性连接器和底座元件，内置状态指示灯和用于单相电源网络的遥信。额定电压24 V AC/DC。

风扇

风扇 - QUINT-PS/FAN/4 - 2320076

风扇，用于QUINT-PS/1AC和.../3AC电源，无需工具或其它附件即可安装。使用风扇可确保在高环境温度或旋转安装位置中达到最佳冷却效果。

DIN导轨适配器

DIN导轨适配器 - UTA 107 - 2853983

通用型DIN导轨适配器