

Janitza® UMG 604-PRO



UMG 604-PRO

Type		【种类】	
Item number		【产品编号】	
Network voltages			
Use in three-phase 4-conductor systems with grounded neutral conductor up to maximum		【三相四线系统】	
Use in ungrounded three-phase 3-conductor systems up to maximum		【三相三线系统】	
Supply voltage		【供电电压】	
Three wire / four wire (L-N, L-L)		【三线/四线】	
Quadrants		【象限】	
Sampling rate 50/60 Hz		【取样率50/60Hz】	
Measurement points per second		【每秒测量数量】	
Uninterrupted measurement		【无干扰测量】	
Effective value from periods (50/60 Hz)		【内存大小】	
Residual current monitoring		【漏电电流监测】	
Harmonics V/A		【谐波电压/电流】	
Distortion factor THD-U / THD-I in %		【总谐波电压/电压畸变率%】	
Unbalance		【三相不平衡】	
Short/long term flicker		【短期/长期闪烁】	
Transients		【电压/电流瞬变】	
Short term interruptions		【短期干扰】	
Accuracy V; A		【准确率：电压/电流】	
Class A as per EN 61000-4-30		【EN 61000-4-30 甲级】	
Active energy class		【实功率级别】	
Digital inputs		【数字输入】	
Digital / pulse output		【数字/脉冲输出】	
Current measurement channel		【电流测量通道】	
Thermistor input		【热敏电阻输入】	
Integrated logic		【集成逻辑】	
Memory min./max. values		【最大值/最小值记录】	
Memory size		【内存大小】	
Clock		【时钟】	
APPs: Measured value monitor, EN 50160 & IEC 61000-2-4 Watchdog, Push Service		【Apps】	
Fault recorder function		【故障记录功能】	
Peak load optimisation		【负载峰值优化】	
Software for energy management & network analysis		【兼容软件】	
Interfaces			
RS232		【接口】	
RS485			
USB			
Prof bus DP			
M-Bus			
Ethernet		【以太网】	
Webserver / email		【网络服务器/电邮】	
Protocols			
Modbus RTU		【通讯协议】	
Modbus gateway			
Prof bus DP V0			
Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP			
BACnet IP			
Prof net			

支持多种通讯协议的电能质量分析仪

UMG 604-PRO	
E	EP
52.16.202	52.16.201
277 / 480 V AC	
480 V AC	
95 - 240 V AC; 135 - 340 V DC*2	
•/•	
4	
20 kHz	
20,000	
•	
10 / 12	
-	
1st - 40th	
•	
•	
-	
50 μs	
•	
0.2 % / 0.25 %	
-	
0.5S (.../5 A); 1 (.../1 A)	
2	
2	
4	
1	
Jasic® (7 Prg.)	
•	
128 MB	
•	
•	
•	
•3	
GridVis®-Basic	
•	
•	
-	
-	
-	
•	
•	
•/•	
•	
•	
-	
-	
•	
•3	
-	