

福禄克435 Fluke435 II 回收 三相

产品名称	福禄克435 Fluke435 II 回收 三相
公司名称	东莞市塘厦旺利通电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村145号
联系电话	0769-87932501 13537229325

产品详情

福禄克435 Fluke435 II 回收 三相电能质量和能量分析仪欧阳R:135 , , 3722 , , 9325回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电.

回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电.

Fluke 435-ii 三相电能质量分析仪作为您的保险单。无论设备发生任何问题, 有了Fluke 435-ii 三相电能质量分析仪, 您就可高枕无忧。

配备有高级的电能质量测量功能和电能量损失成本计算功能, 此型号可解决任何用电问题。

Fluke 435 II 系列三相电能质量分析仪产品技术指标 模式 量程 分辨率 精度 伏特 Vrms (交流 + 直流 435-II 1 V 至 1000 V 相电压 0.01 V ± 0.1% 额定电压**** Vpk 1 Vpk 至 1400 Vpk 1 V 5% 额定电压 电压峰值因数 (CF) 1.0 > 2.8 0.01 ± 5 % Vrms? 435-II 0.1 V ± 0.2% 额定电压 Vfund 435-II 0.1 V ± 0.1% 额定电压 电流 (精度不包括电流钳精度) Amps (交流 + 直流) i430-Flex 1x 5 A 至 6000 A 1 A ± 0.5% ± 5 个计数点 i430-Flex 10x 0.5 A 至 600 A 0.1 A ± 0.5% ± 5 个计数点 1mV/A 1x 5 A 至 2000 A 1A ± 0.5% ± 5 个计数点 1mV/A 10x 0.5 A 至 200 A (仅交流电) 0.1 A ± 0.5% ± 5 个计数点 Apk i430-Flex 8400 Apk 1 Arms ± 5 % 1mV/A 5500 Apk 1 Arms ± 5 % 电流峰值因数 (CF) 1 至 10 0.01 ± 5 % Amps? i430-Flex 1x 5 A 至 6000 A 1 A ± 1% ± 10 个计数点 i430-Flex 10x 0.5 A 至 600 A 0.1 A ± 1% ± 10 个计数点 1mV/A 1x 5 A 至 2000 A 1A ± 1% ± 10 个计数点 1mV/A 10x 0.5 A 至 200 A (仅交流电) 0.1 A ± 1% ± 10 个计数点 Afund i430-Flex 1x 5 A 至 6000 A 1A ± 0.5% ± 5 个计数点 i430-Flex 10x 0.5 A 至 600 A 0.1 A ± 0.5% ± 5 个计数点 1mV/A 1x 5 A 至 2000 A 1A ± 0.5% ± 5 个计数点 1mV/A 10x 0.5 A 至 200 A (仅交流电) 0.1 A ± 0.5% ± 5 个计数点 Hz Hz Fluke 435 @ 50 Hz 额定 42.500 Hz 至 57.500 Hz 0.001 Hz ± 0.001 Hz Fluke 435 @ 60 Hz 额定 51.000 Hz 至 69.000 Hz 0.001 Hz ± 0.001 Hz 电源 瓦特 (VA, var) i430-Flex 最大 6000 MW 0.1 W 至 1 MW ± 1% ± 10 个计数点 1 mV/A 最大 2000 MW 0.1 W 至 1 MW ± 1% ± 10 个计数点 功率因数 (Cos j/DPF) 0 至 1 0.001 ± 0.1% @ 额定负载状态 能量 kWh (kVAh, kvarh) i430-Flex 10x 取决于电流钳变比和额定电压 ± 1% ± 10 个计数点 能量损失 i430-Flex 10x 取决于电流钳变比和额定电压 ± 1% ± 10 位数 不含线电阻精度 谐波 谐波次数 (n) 直流, 1 至 50 次分组: 谐波分组, 根据 IEC 61000-4-7 而定 间谐波次数 (n) 关闭, 1 至 50 次分组: 谐波和间谐波子组, 根据 IEC 61000-4-7 而定 电压 (V) %f 0.0 % 至 100 % 0.10% ± 0.1% ± n x 0.1 % %r 0.0 % 至 100 % 0.10% ± 0.1% ± n x 0.4 % 绝对 0.0 至 1000 V 0.1 V ± 5% * THD 0.0 % 至 100 % 0.10% ± 2.5% 电流

(A) %f 0.0% 至 100% 0.10% ± 0.1% ± nx0.1% %r 0.0% 至 100% 0.10% ± 0.1% ± nx0.4% 绝对 0.0 至 600 A
0.1 A ± 5% ± 5 个计数点 THD 0.0% 至 100% 0.10% ± 2.5% 功率 %f 或 %r 0.0% 至 100% 0.10% ± nx2%
绝对 取决于电流钳变比和额定电压 — ± 5% ± nx2% ± 10 个计数点 THD 0.0% 至 100% 0.10% ±
5% 相角 -360° 至 +0° 1° ± nx1° 闪变 Plt、Pst、Pst(1min) Pinst 0.00 至 20.00 0.01 ± 5%
不平衡电压 % 0.0% 至 20.0% 0.10% ± 0.1% 电流 % 0.0% 至 20.0% 0.10% ± 1% 电源信号 电源信号
在两个独立的频率下，阈值、限值和信号持续时间可编程 —— 信号频率 60 Hz 至 3000 Hz 0.1
Hz