



# Deka Unigy I 250

East Penn Deka  
12AVR170ET IEEE 485 ? Telcordia

East Penn Deka 12AVR150ET UPS

12V 150AH @ 8 1.75 VPC >98%

1/4" - 20

UL 94 V-0 >28%

LOI 2.25 VPC ± 0.01 VPC @ 77°F

(25°C) 10 77°F (25°C)

方面：

?? - 22.17 563.0 - 4.97 126.3 - 11.63 295.5

106.5 (48)

## 主要特点

独有的 IPF 技术优化了功率容量、电池一致性和长期可靠性

先进的 AGM 技术可提供卓越的动力

抗穿刺微孔玻璃垫隔板延长使用寿命

前入口设计，便于安装和维护

加固外壳抗鼓胀，符合安全要求 (UL 94 V-0)

外壳和外壳热密封并经过 98% 测试以防止泄漏

环氧树脂密封柱消除泄漏

阻燃、低压、自密封阀门经过 98% 工厂测试

计算机辅助设计和制造控制流程和标准，以确保产品质量

所有电池均符合或超过 IEEE 推荐做法

电池设计和构造符合 UL 认可要求

为优化的板厚

根据 IEEE 1188 进行测试时保证 98% 的初始串容量

专为满足 GR4228 规范而设计

48V 系统适合 23" 中继机架托盘