

GRUPPI DI CONTINUITÀ /
UNINTERRUPTED POWER SUPPLIER**Caratteristiche tecniche**

La serie 1000 AP è stata progettata adottando la stessa filosofia utilizzata per i grandi gruppi di continuità utilizzati nei centri di elaborazione dati e nell'industria, al fine di ottenere, nonostante la costruzione estremamente compatta, le dimensioni, il peso e i costi molto contenuti, la medesima affidabilità di esercizio nel tempo.

Norme di riferimento

CEI EN 50091-1-1; e dir. 73/23/EEC per la sicurezza

CEI EN 50091-2 cl. B e dir. 89/336/EEC per EMC

IEC 801-5 per la compatibilità

Caratteristiche costruttive

Il dispositivo viene fornito con: porta DB9 a contatti liberi da potenziale, jack RJ11 per protezione linea telefonica, cavo d'alimentazione e connessione PC, inoltre sono presenti le protezioni contro le sovracorrenti, cortocircuiti, sovratensioni e sottotensioni inverte, eccessiva scarica delle batterie e protezioni termiche.
Opzionale: cavo + CD software, per: DOS, Windows, NT, 2000, ME, Linux, Novell.

Technical features

The series 1000 AP has been created by adopting the same philosophy used for the other big UPS group (present in the industry and in the elaboration centre) in order to obtain, in spite of the reduced dimension, weight and the low costs, the same reliability and performance .

Norms

CEI EN 50091-1-1; and directives. 73/23/EEC for safety

CEI EN 50091-2 class. B and directives. 89/336/EEC for EMC

IEC 801-5 for compatibility

Building features

*This device is equipped with: DB9 port, jack RJ11 to protect telephonic line, alimentation cable and PC connection. It is also protected against overcurrents, short circuits, overvoltage and undervoltage, excessive low battery and thermal protection.
Optional: cable + CD software, for: DOS, Windows, NT, 2000, ME, Linux, Novell.*

