



Safepower Modular SPM

L'architettura modulare su cui si basa Safepower Modular SPM prevede che ogni modulo UPS (10-40 kVA), tutto contenuto in un singolo cassetto, sia virtualmente un completo gruppo di continuità. Si eliminano così i possibili single point of failure; un eventuale modulo da sostituire potrà essere scollegato a caldo senza interferire sui restanti.

Implementare la potenza del sistema SPM è semplice: comodi cassette plug-n-power possono essere integrati a caldo con ampia possibilità di espandibilità verticale e orizzontale.

- Ridondanza interna multipla N+X
- Espandibilità verticale della potenza
- Scalabilità Plug-n-Power a caldo
- Design transformer-free ultra compatto
- Alta efficienza e bassa distorsione
- Interfaccia utente touchscreen
- Sleep mode per ottimizzazione rendimenti

Safepower Modular SPM is based on modular architecture. Each 10-40 kVA UPS module is housed in a single 19" plug-and-play drawer with hot-swap capability. It is virtually a complete UPS. Single points of failure are thus eliminated (de-centralised architecture). In the event a module needs to be replaced, it can be hot-swapped without affecting the operation of the other active modules.

It's easy to add power: the 3U-high plug-n-power drawers can be hot-swapped allowing a vast vertical expansion (by populating the cabinet vertically) and horizontal expansion (by populating several columns).

- Internal N+X Multiple Redundancy
- Power vertical expansion
- Hot-swap Plug-n-Power Scalability
- Ultra compact transformer-free design
- High efficiency and low distortion
- Touchscreen user interface
- Sleep mode for efficiency optimization



