

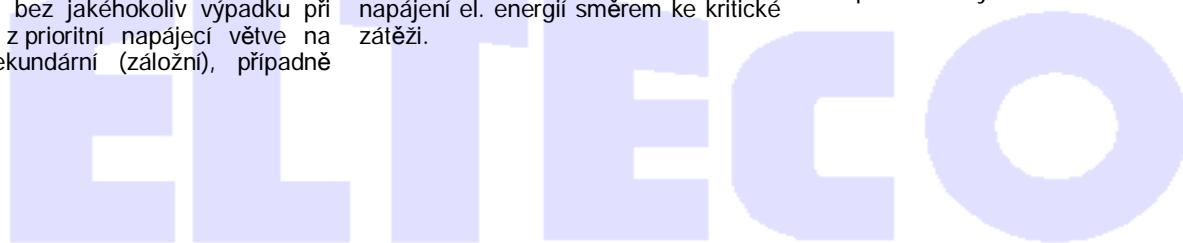


on-line static switch  
možnost kaskádového zapojení

Zařízení Hi Switch slouží pro bezvýpadkové přepínání mezi dvěma navzájem nezávislými vstupními napájecími zdroji. Kritická zátěž je napájena bez jakéhokoliv výpadku při přepnutí z prioritní napájecí větve na větve sekundární (záložní), případně naopak.

Tímto způsobem celý napájecí systém se záložními zdroji UPS k obou větvím, v primární i sekundární, podstatným způsobem zvyšuje bezporuchovost napájení el. energií směrem ke kritické zátěži.

Uživatel je informován o stavu přepínače pomocí LCD displeje, rozhraní RS232 a také pomocí bezpotenciálových kontaktů relé.



typ	Liebert	Hi Switch 100	Hi Switch 250	Hi Switch 400	Hi Switch 600	Hi Switch 800	Hi Switch 1000
Vstupní napětí		400 V +/- 10%					
Vstupní frekvence		50/60 Hz +/- 3%					
Výstupní proud		100 A	250 A	400 A	600 A	800 A	1000 A
Přetížitelnost		150%/2 min, 500%/0,25 sec					
Rozměry (výška)		výška 1956					
Rozměry (šířka)		762		965		2134	
Rozměry (hloubka)		815					
Váha (kg)		354		544		1134	
Komunikace		LED, LCD displej, RS 232, volt-free kontakty					

ELTECO - UPS s.r.o.

1. máje 1000, 756 61 Rožnov p. Radhoštěm, tel.: 571 84 2361, 2374, fax: 571 84 2375, e-mail: obchod@elteco-ups.cz  
Havlíčkovo náměstí 2, 130 00 Praha 3 - Žižkov, tel.: 284 019 270 - 3, fax: 284 019 274, e-mail: praha@elteco-ups.cz

<http://www.elteco-ups.cz>