Vertiv™ Liebert® MicroPOD

UPS システム用メンテナンスバイパス



特徴と利点

- メンテナンスバイパスモードに切り替えると、接続された機器に UPS を介さず電源を供給します。
- UPS のメンテナンスや交換時でも、重要な機器への電力供給を止めることなく行えます。
- 簡単に設置可能で、UPS と商用 電源は付属のコードで MicroPOD に接続されます。
- 回転スイッチと LED インジケー ターで操作を容易に行えます。
- △ コンパクトで、2U の高さです。
- ラックとタワーの両方に取り付け 可能です。
- 電源出力分配(POD)としても 使用可能
 - 複数の IEC60320 ソケット
 - (最大8つのIEC60320/C13)

Vertiv™ Liebert® MicroPOD は、 バイパス機能と単相 UPS 用の電源出力分配 (POD) を提供します。

コンピュータシステムがメンテナンス時にも継続した運用が求められる場合、Liebert® MicroPOD は継続的な稼働時間を確保します。LMicroPOD は、メンテナンスバイパス機能と電源出力分配を提供し、ほぼすべてのマイクロ UPS システムで使用できます。

Liebert MicroPOD は、メンテナンスバイパススイッチを使用して、接続された機器を商用電源に手動で切り替えることができ、電力の中断なしで計画的なメンテナンスや UPS の交換が可能です。

メンテナンス後はスイッチを指示された位置に戻すだけで UPS からの出力に戻るため非常に簡単な作業で完結します。



1

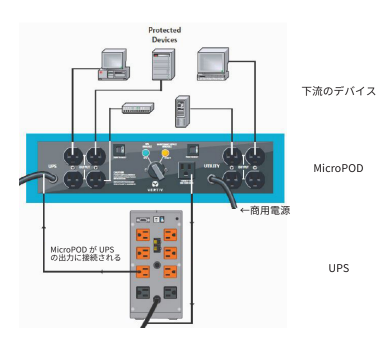
Vertiv™ Liebert® MicroPOD

UPS システム用メンテナンスバイパス



MicroPOD™ 仕様

部品番号	電源プラグ接続	UPS 入力用コンセント	UPS 出力用プラグ	MicroPOD 出力コンセント
120V UL 認証 MicroPOD				
MP2-115A	5-15P	5-15R	5-15P	(8)5-15R
MP2-120C	5-20P	5-20R	5-20P	(8)5-20R
MP2-130C	L5-30P	L5-30R	L5-30P	(8)5-20R
MP2-130E	L5-30P	L5-30R	L5-30P	(2)5-15R, (4) 5-20R, (1) L5-30R
MP2-130P	L5-30P	L5-30R	L5-30P	(4) 5-15R, (2) L5-20R
MP2-115HW	端子台	5-15R	5-15P	端子台
MP2-120HW	端子台	5-20R	5-20P	端子台
MP2-130HW	端子台	5-30R	5-30P	端子台
208V UL 認証 MicroPOD				
MP2-220N	L6-20P またはハードワイヤ接続	L6-20R	L6-20P	(2) L6-20R, (2) L6-15R, またはハードワイヤ接続
230V CE 認証 MicroPOD				
MP2-210K	EN60320/C14	EN60320/C13	EN60320/C14	(4) EN60320/C13
MP2-220L	EN60320/C20	EN60320/C19	EN60320/C20	(4) EN60320/C13, (1)EN60320/C19



VertivCo.com | Vertiv 本社, 1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085, USA

© 2017 Vertiv Co. 全著作権所有。Vertiv および Vertiv ロゴは Vertiv Co. の商標または登録商標です。他のすべての名前やロゴは、それぞれの所有者の商号、商標、または登録商標です。正確性と完全性を確保するためにあらゆる注意を払っていますが、Vertiv Co. はこの情報の使用による損害について責任を負わず、すべての責任を否認します。仕様は予告なしに変更される場合があります。