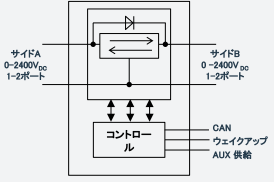
DCUHV MP

HV-HV双方向降圧または昇圧コンバータ 最大電圧 2400V_{DC}, 電流 200A 出力 250kW at 1250V_{DC} サイドA マルチ入力/出力機能 最先端の電力密度



主な特長

- > 内蔵コンデンサーとインダクター
-) 入出力範囲0~2400Vpc
- 非重複トポロジー: V_{SideB} > V_{sideA}
- > 双方向電流動作可能
- › 最大電流:200A
- 電流·電圧制御
- > CANリモート通信とモニタリング
-) 体重:18kg未満
- > パワーアップのために並列化可能
- **)** 最大2ポートのマルチ入出力構成が可能
- 電気インターフェース用コネクターとバスバーオプション



技術仕様

パワー			
最大ポート数	サイドA: 2、サイドB: 2		
A側およびB側電圧範囲	0V _{DC} ~2400V _{DC}		
電圧設定の可能性	最大ブースト比V _B = 20 x V _A 最大 短絡モードV _A = 0V _{DC}		
	フルスケールの±1%		
現在の能力	各チャンネル+/-50A、合計+/-200A		
現在の精度	フルスケールの<3		
効率性	公称電流で98.9 電圧変換比2:1		
短絡保護	0V _{DC} まで設定値で電流調整 (A 側が電圧モードで調整されている場合)		
X 静電容量	11μF/片側 AおよびB 突入電流制限なし		
Yキャパシタンス	<0.2µF		
安全排出時間	<60V到達まで5秒		
コントロール			
	9V _{DC} - 60V _{DC}		
補助電源	<100µAディセーブル・モード消費電流		
	<100W(パワーオン時		
機能	ON/OFF 信号。起動時はグランドに接続してください 内部プルアップ		
突入電流制限	含まれません		
環境	101,100,000		
環境保護	IP67		
高度	4000mまで		
最大冷却温度	65℃出口		
動作温度範囲	周囲温度 -40° C~70° C		
保存温度範囲	40° Cから100° Cまで		
絶縁耐力			
HV-ケース絶縁	4300V _{DC} 基本絶縁		
HV-LV絶縁	5300V _{DC} 絶縁強化		

BrightLoop Converters

221 Boulevard Davout 75020 Paris – France Tel +33 1 83 62 63 59



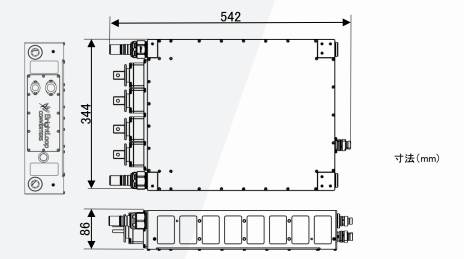
DCUHV MP

技術仕様

CANインターフェース			
バス速度	125Kbps~1Mbps(CANで設定)		
コントロール	サイドA 電流制限±200A、分解能2A		
	 サイドA 電圧設定値 0V~2400V、分解能 1V		
	サイドB 電流制限±200A、分解能2A		
	サイドB 電圧設定値 0V~2400V、分解能1V		
	電源ON/OFF		
	退院要請		
モニタリング	DC/DCステータス		
	電圧と電流		
	内部補助電源電圧		
	内部温度		
識別	ソフトウェアとハードウェアの改訂		
ソフトウェアの更新	CANブートローダー		
液体冷却			
圧力損失	< 300mBar TBC		
最高使用圧力	3 Barg		
最大試験圧力	6 Barg		
油圧コネクタ	ノーマクイック PS3 VDA		
	(NORMAQUICK PS3 NW 16-xxに搭載)		
メカニカル			
外形寸法	344 x 423 x 86mm + コネクター		
重量	< 18Kg		
インターフェース	両側M8固定		
住宅	導電性防錆処理アルミニウム		
電源コネクタオプション	バスバー接続		
信号コネクタ	8STAファミリー(SOURIAU)		

概要図

*: より高い圧力の適用については、私達に連絡して下さい



BrightLoop Converters

221 Boulevard Davout 75020 Paris – France Tel +33 1 83 62 63 59

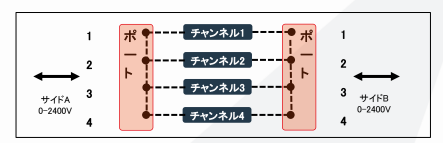


注文コードのロジック

港の例 個別にCAN設定可能 港の例 個別にCAN設定可能

燃料電池1号

燃料電池2号



HV DCパス

ウルトラキャパシタ

トロリー

DCUHV MP - 200A

50A/チャンネル

____ 双方

双方向パワーパス

ポート設定段階

品番の例:



1 - 製品ファミリー		2 - 電圧		
DC	HV-HV非絶縁型DCDCコンバータ	UHV 2400V _{DC} 最大		
3 - パック	テージサイズ	4 - 製品ライン		
М	ミディアム	P パフォーマンス	ζ	
5 - サイド	・Aのポート数	6 - サイドBのポート数		
S	シングル	S シングル		
D	デュアル	D デュアル		
7 - 冷却オプション				
LC	液体冷却			

V22.05

BrightLoop Converters

221 Boulevard Davout 75020 Paris – France Tel +33 1 83 62 63 59

