系統連系試験用三相負荷装置

◆概要

本装置は、系統連系試験用の三相負荷装置で、抵抗負荷・誘導負荷・容量負荷を選択出来ます。

◆特長・用途

- 系統連系・太陽光用パワコン・蓄電池システム等の負荷試験用途にも使用実績がございます。
- ・負荷装置はもちろん、電源装置の製作もしており、装置全体をシステム化した設計・製作も 対応致します。

◆仕様



190 W125-CY 3P 1000	104 7.54		1.25k# 1k#~:	1 (0)		R Total -25kvar -5kvar -1,25kv -1,25kvar	111	+10kver +5kver +7, 5kver	+1.25kupr 0 ~+5
3308.50			, gg	SHORT FREEDRY	2 3 8		CARMEBURY		260 E
v	-;e -;e	- B - B	M K CH	1, 10	- G - G	a 'e 'e	•	, g , g , g	#EXC#1
	18 18	58 BØ	\$ [week	\$\frac{1}{8}\frac{1}{8}\frac{1}{8}	- 8- 80		1007	19 S T
10	6 6	6 8	M HE C	8	12 .68	8 8 8	•		10 M X 00
	100 E	1	1000	Stock	S+ S+ S			10 10	3 3
N (S)			60 X C		₩.		0		Mageom

製作仕様例

仕様							
	相数	3 φ 4 ₩					
負荷入力	入力電圧	基準電圧:AC202V、					
	八刀电压	電圧範囲:AC182V~222V					
	周波数	50Hz					
	①抵抗負荷 (30 k W)						
RLC 負荷回路	固定回路	10kW+7.5kW+5kW+2.5kW					
	回忆问时	+1.25kW					
	微調整回路	3.75kW(相容量:0~1250W、					
	744例至四时	線間電圧:202V 時×3回路)					
	②誘導負荷 (25kVar)						
	固定回路	10kVar+7.5kVar+5kVar					
	四人凹凸	+1.25kVar+1.25kVar					
	微調整回路	5kW(相容量:0~1.66kW、					
	NA HAITE IN THE	線間電圧:202V 時×3回路)					
	③容量負荷 (25kVar)						
	固定回路	10kVar+7.5kVar+5kVar					
	ысын	+1.25kVar+1.25kVar					
冷却方式	強制空冷(底面吸込み、上面排気)						
設置方式	屋内設置型						
 外形・寸法	₩1250×D1100×H2000(但し、突起部は含まず)						
7170 114	4輪自在・前2個ストッパー付キャスター						

※各仕様につきましては、各種規格試験に対応したカスタマイズ設計を承ります。



名古屋営業所

東京精電株式会社

〒168-0081 東京都杉並区宮前 4 丁目 28 番 21 号 長野営業所 〒386-0155 長野県上田市蒼久保 1216 番地

URL: http://www.tokyo-seiden.co.jp TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672 TEL. 0268-35-0555 FAX. 0268-35-2895 〒462-0841 名古屋市北区黒川本通4丁目36番地 黒川簱ビル8F TEL. 052-991-9351 FAX. 052-991-9350

※本カタログの内容は 2013 年 11 月現在のものです。※カタログ記載の内容はお断り無く変更することがあります。

S A L-0006 2013年11月14日