

摺動型自動電圧調整器仕様書

摺動型自動電圧調整器

型式 ACE - 1KH - C

1. 仕様

1.01	入力電圧変動範囲	200V ± 15% (170V ~ 230V)
1.02	出力電圧及び精度	200/220V ± 2.0V
1.03	出力電圧微調範囲	-----
1.04	出力電流調整	1 ~ 5A
1.05	出力電流精度	± 0.2A
1.06	容量	200V、5Aにて1kVA
1.07	相数	入力側 単相 - 2線、出力側 単相 - 2線
1.08	周波数	50 / 60Hz
1.09	負荷変動範囲	0 ~ 100% Max,
1.10	効率	90%以上 (入出力定格状態にて)
1.11	力率	95%以上 (入力200V時)
1.12	応答速度	入力変動に対して、1.0sec, 以内
1.13	波形歪率	発生歪率 - - - %以下 (入力 - 出力)
1.14	温度上昇 (deg,) (温度計法による)	変圧器 (A種絶縁) 50以下 (B種絶縁) 70以下 半導体 70以下 抵抗器 120以下 スライダ - 90以下
1.15	絶縁抵抗	DC 500Vメガ - にて、10M 以上
1.16	絶縁耐力 (絶縁抵抗 - 絶縁耐力については、導電部 - ケ - ス間とする。)	AC 1.5kV にて、1分間異常なき事
1.17	使用周囲条件	温度 0 ~ 40 . 湿度 85%以下

2. 構造及び回路

2.01	関連図面	外形図 M - A1418A 接続図 S - B9077
2.02	塗装色	御指定標準色 パネル面 マンセル7.5Y9 / 1 その他 マンセル2.5Y7 / 2
2.03	附属計器	電圧計 2.5級 1個 電流計 2.5級 1個
2.04	附属品	なし
2.05	その他	

概算重量 12kg

検印	担当
「 湯浅	「 金谷
'11.03.23	'11.03.23