

試験管理値

SHG-P10-B

SHG-P20-B

黒文字:項目

緑文字:測定条件

赤文字:管理値

動作電流値:

・ I_o 整定値=5%

V_o 印加(一括の場合)=247V

V_o 印加(T-E の場合)=741V

位相角=0 度

整定値の 90 ~ 110%

動作電圧値:

・ I_o =整定値 \times 1.3

位相角=0 度

一括: 整定値(190v)の $\pm 20\%$ 以内

T-E: 整定値(570v)の $\pm 20\%$ 以内

位相角特性:

・ I_o =整定値 \times 10

V_o 印加(一括の場合)=247V

V_o 印加(T-E の場合)=741V

進み: 145 ± 25 度以内

遅れ: -35 ± 20 度以内

動作時間:

・ I_o =整定値 \times 1.3 に急変

V_o 印加(一括の場合)=247V

V_o 印加(T-E の場合)=741V

位相角=0 度

0.2 秒: 整定値の $\pm 15\%$ 以内

その他: 整定値の $\pm 10\%$ 以内