

樹脂模注屋內比流器

低壓・貫穿式



CR-1S 系列

產品介紹

CR-1S 系列比流器具較大孔徑，為因應高電流比與高精度需求的產品。其應用於大電流時，一次側銅排或多條絕緣導體直接貫穿，可降低接點故障機會，並減少施工之困難。用戶若有多重比需求，亦可特別指定，則可另提供電流比值如 4000-2000/5A 或 4000-2000-1000/5A 之規格（但依法規規定，其相對負擔容許改變）。此系列比流器以 Araldite® Epoxy 絕緣，外型美觀，具高度抗濕性與絕緣性。

規格

- 標準規範：IEEE C57.13 及 IEC
- 使用場所：屋內用
- 頻率：50 / 60 Hz
- AC/BIL：4/- kV
- $I_{th} = 40 I_n / 1S$
- 負擔 / 準確等級 (IEEE)：0.3 B-0.9
- 負擔 / 準確等級 (IEC)：30(15)VA / 1.0(0.2S) CL.
- 可多重比，或客戶指定之規範與規格

選用表

型號	電流比 (A)	內徑 (mm)	概重 (kg)
CR-1S-135	800~4000 / 5 單比或多重比	135	7
CR-1S-160	1600~4000 / 5 單比或多重比	160	5

註：可多重比，或客戶指定之規範與規格