



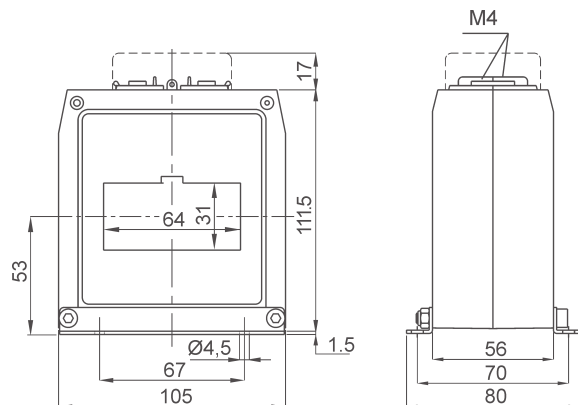
DATI TECNICI - Technical data

| | | |
|---|---|--|
| custodia in materiale termoplastico autoestinguente | self extinguishing thermoplastic material | UL94-V0 |
| freqenza funzionamento | operating frequency | 50÷60 Hz |
| tensione di riferimento per l'isolamento | insulation reference voltage | 0,6 kV |
| tensione di prova | test voltage | 3 kV x 1' 50 Hz |
| isolamento | insulation | classe H |
| grado di protezione | protection degree | IP 00 |
| grado di protezione con coprimorsetti | protection degree with terminal covers | IP 20 |
| sovracorrente permanente | continuous overcurrent | 1,2 In |
| corrente termica di breve durata nominale (I th) | rated short-time thermal current (I th) | 60 In |
| corrente dinamica nominale (I dyn) | rated dynamic current (I dyn) | 2,5 x I th |
| massima potenza dissipata (portata max) | max power dissipation (max range value) | ≤ 16W |
| temperatura di funzionamento | operating temperature | -25 +50 °C |
| temperatura di magazzinaggio | storage temperature | -40 +80 °C |
| componente riconosciuto UL | UL recognised component | File: E490484 |
| norme di sicurezza | safety standards | UL508 |
| costruzione a norme | manufactured according to | CSA C22.2.NO.14-13 IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2 |

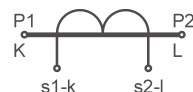
TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

| Rapporto Ratio | CI. 5P10 | | Codice - Code |
|-------------------|----------|--|-----------------------|
| | VA | | |
| 800/5A | 2.5 | | TAT063800L05UL |
| 1000/5A | 3 | | TAT0631K0L05UL |
| 1200/5A | 3 | | TAT0631K2L05UL |



kg 0,55 ...0,75



Siglatura morsetti primario e secondario
Primary and secondary connections marking

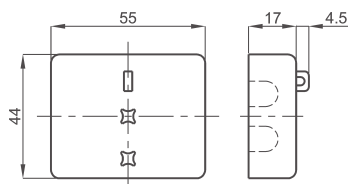
NOTE - Note

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- Coprimorsetti
- 2 staffe per fissaggio a parete
- Serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

SUPPLIED ACCESSORIES

- Terminals cover
- 2 wall fixing bracket
- Clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit



Coprimorsetti cod. **9SBMCTAUL**
Terminals cover cod. **9SBMCTAUL**