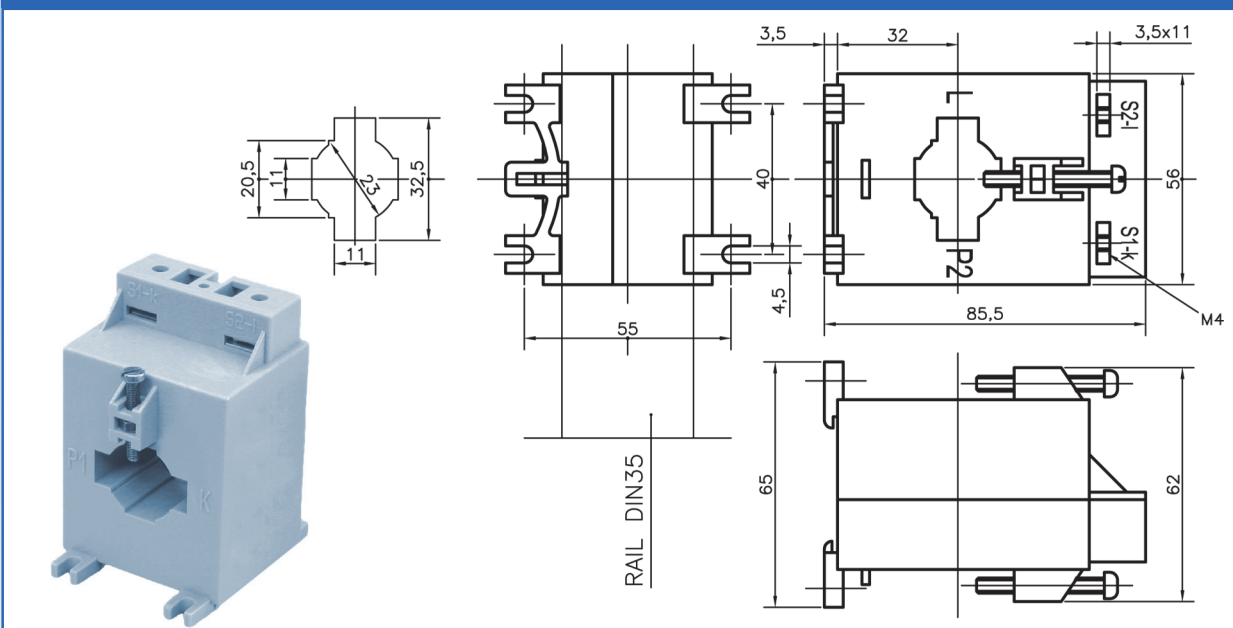


**Dati tecnici generali / General data**

- Corrente termica di breve durata / <i>Rated short-time thermal current (I<sub>th</sub>)</i>	100/1	In/s	Max 40 kA
- Livelli d'isolamento / <i>Insulation levels</i>	0,72/3	kV	r.m.s.
- Frequenza nominale / <i>Rated frequency</i>	50 ÷ 60	Hz	
- Classe di precisione / <i>Accuracy class</i>	3	%	
- Corrente secondaria nominale / <i>Rated secondary current</i>	1	A	
- Peso (circa) / <i>Weight (about)</i>	0,4	kg	
- Grado di protezione / <i>Protection degree</i>	IP20	-	
- Temperatura di funzionamento / <i>Working temperature</i>	-10 ÷ +70	°C	
- Temperatura di immagazzinamento / <i>Storage temperature</i>	-20 ÷ +80	°C	

- Conforme alle norme CEI EN 60044-1 & CEI EN 61869-2 / *According to IEC 60044-1 & IEC 61869-2 standards*
- Isolamento a secco, in aria / *Dry insulation*
- Custodia in materiale plastico autoestinguente / *Self-extinguishing plastic case*
- Viti imperdibili M4, Faston 6,3 x 0,8 / *Unmovable screws M4, Faston 6,3 x 0,8*
- Fornito con piedini di fissaggio a parete e attacco per guida DIN 35 mm / *Supplied with wall mounting pins and connection 35 mm DIN rail*
- Per uso interno / *For Indoor use*

**Dimensioni in mm / Dimensions mm**


Corrente Primaria <i>Primary Current</i>	Saturazione Prestazione <i>Saturation Burden</i>	Codice <i>Code</i>
<b>Avviamento Normale / Normal Starting</b>		
50 ÷ 500 A da precisare to be specified	3,5 ÷ 4,5 In 2 VA	TC32xxx/SRTN
<b>Avviamento Pesante / Heavy Starting</b>		
50 ÷ 500 A da precisare to be specified	1,3 ÷ 2,5 In 2 VA	TC32xxx/SRTP

