



**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	
- Corrente Primaria / <i>Primary current</i>	20 ÷ 8000	A	
- Corrente secondaria nominale / <i>Rated secondary current</i>	5 o 1	A	
- Classe di precisione (misura) / <i>Accuracy class (measure)</i>	0,2s - 0,2 - 0,5s - 0,5	-	
- Classe di precisione (protezione) / <i>Accuracy class (protection)</i>	10P10 - 5P10 - 10P20 - 5P20	-	
- 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 in resina per uso interno / *Resin insulated for Indoor use*
- Custodia in metallo / *Metallic case*
- Esecuzioni e dimensioni speciali su richiesta del cliente / *Special executions and dimensions available on customer request*
- Isolamento verso il primario a cura del cliente / *Insulation to the primary conductor to be provided by the customer*
- Ideale per passaggi di fasci di cavi in cabine di distribuzione primaria / *Perfect for cables bundle in primary distribution cabinets*
- Dotato di fori di fissaggio e coprimorsetti secondari / *Equipped with mounting holes and secondary terminals cover*

**Dimensioni in mm / Dimensions mm**



Tipo / Type	Dimensioni / Dimensions [mm]						
	A	B	C	D	E	F	G
TCR/1290-A	180	350	70	150	75	140	310
TCR/1065-A	440	620	80	400	300	400	580
TCR/1078-A	440	720	80	500	300	400	680
TCR/1150-A	440	990	90	750	300	400	950
TCR/1108-A	550	620	80	400	400	510	580
TCR/1521-A	250	680	100	460	100	210	640
TCR/1107-A	440	800	80	580	300	400	760

