



**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 100 kA
- Livelli d'isolamento / <i>Insulation levels</i>	17,5/38/95 kV	r.m.s
- Corrente primaria nominale / <i>Rated primary current</i>	1000 - 10000 A	Altre a richiesta / <i>Others on request</i>
- Corrente secondaria nominale / <i>Rated secondary current</i>	5 - 1 A	
- Corrente massima permanente di riscaldamento / <i>Rated continuous thermal current</i>	1,2 In	
- Frequenza nominale / <i>Rated frequency</i>	50 ÷ 60 Hz	
- Umidità relativa a 40°C / <i>Relative humidity</i>	95 %	
- Grado di protezione / <i>Protection degree</i>	IP20 -	
- Temperatura di funzionamento / <i>Working temperature</i>	-5 ÷ +55 °C	
- Temperatura di immagazzinamento / <i>Storage temperature</i>	-10 ÷ +60 °C	

- Conforme alle norme CEI EN 60044-1 & CEI EN 61869-2 / *According to IEC 60044-1 & IEC 61869-2 standards*
- Isolamento in resina / *Resin insulated*
- Esecuzioni e dimensioni speciali su richiesta del cliente / *Special executions and dimensions available on customer request*
- Per uso interno / *For Indoor use*

**Dimensioni in mm / Dimensions mm**

