



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio	(1) : 1000
Rapporto spire	
Nominal current	400 Arms
Corrente nominale	
Working frequency	50 ÷ 60 Hz
Frequenza di lavoro	
Secondary winding resistance	9 Ω
Resistenza avvolgimento secondario	
Load resistance	20 Ω
Resistenza di carico	
Accuracy with R=20 Ω	$\leq 0,4\%$
Errore con R=20 Ω	
P/S insulation voltage	4 kVrms
Isolamento P/S	50 Hz 1'

Final Inspections:

Parametri Garantiti al Collaudo:

N°	Parameters Parametri	Values Valori	U.M.	Limits Limiti	Type of inspection Tipo di ispezione
1	Magnetizing current with $V(1^{\circ}4)=8$ Vrms Corrente magnetizzante con $V(1^{\circ}4)=8$ Vrms	$\leq 1,6$	mArms		100% of pieces 100% dei pezzi
2	Turns ratio Rapporto spire			O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi
3	Polarity Polarità			O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi