



Transducteur TRMS TR1

Application :

Ces transducteurs servent à avoir une sortie 4-20 mA ou 0-10 V. Il faut les alimenter en 230 V. Ils se branchent à la sortie des transformateurs de courant classiques avec une sortie 5 A.

Caractéristiques techniques :

Référence	TR1542002230	TR1501002230
Entrée	0-5 A	
Sortie	4-20 mA	0-10 V
Précision	Classe 0.2S (IEC / EN 60 688)	
Mesure	True RMS	
Alimentation	230 VCA	
Fréquence	50 ou 60 Hz	
Temps de réponses en sortie	< 250 ms	
Installation	Rail DIN	
Indication LED	Mise sous tension	
Protection	IP20	
Plage d'utilisation nominale	0 °C à 45 °C	
Température de stockage	-40 °C à 70 °C	
Humidité relative moyenne annuelle	≤ 75%	

Schéma :



- 5 – 6 : Alimentation 230 VCA
- 3 – 4 : Entrée 0-5 A
- 1 : Sortie +
- 2 : Sortie -

Dimensions :

