



Transducteur de courant

Application :

Ces transducteurs servent à avoir une sortie du type 0-20mA / 4-20 mA / 0-10 V / 2-10 V.
Ils se branchent à la sortie des transformateurs de courant classiques avec une sortie 5 A.
Pour les sorties 4-20 mA et 2-10 V il faut les alimenter en 230 V.

Caractéristiques techniques :

| Référence | I512 5 020 1 | IL522 5 420 05 230 | I512 5 010 1 | IL522 5 210 05 230 |
|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|
| Entrée | 0-5 A | 0-5 A | 0-5 A | 0-5 A |
| Sortie | 0-20 mA | 4-20 mA | 0-10 V | 2-10 V |
| Classe | 1 | 0.5 | 1 | 0.5 |
| Alimentation | - | 230 V | - | 230 V |
| Consommation | 3 VA | 1 VA | 3 VA | 1 VA |

Dimensions :

