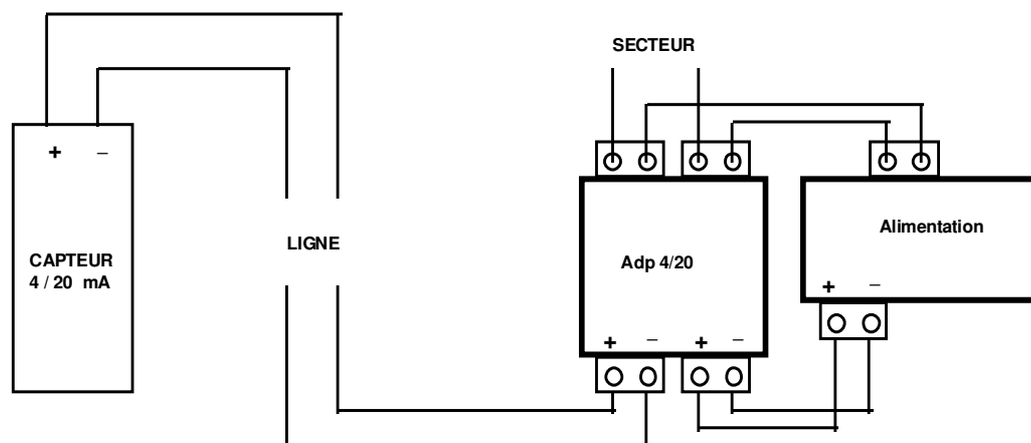


Adaptateur d'impédance ADP - 4/20

Caractéristiques

Tension d'alimentation	220 V(200 V à 260V)
Consommation	25 mA
Tension délivrée pour 4 mA	5 V
Tension délivrée pour 20 mA	30 V
Température d'utilisation	0 °C à 50 °C
Tenue aux transitoires rapides (CEI 1000-4-4)	niveau 4 (test avec PB4)
Tenue aux chocs foudre (onde 1.2/50 8/20)	2,5 kA (test avec PC 6-288)
Isolement (alim , entrée)	4 kV 50 Hz

Raccordements



Choix de la tension d'alimentation

<i>Tension d'alimentation</i>	<i>R de ligne minimum</i>	<i>R de ligne maximum</i>
12 V	200 Ω	1700 Ω
24 V	800 Ω	2300 Ω
40 V	1800 Ω	3100 Ω

Les caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur.