



SH

Shunts 1 A / 2000 A en laiton, classe  
0,2

Le shunt est un composant passif permettant la mesure de courants continus. Etalonné de manière précise dans une classe de tolérances de 0.2%, la mesure de la chute de tension engendrée à ses bornes permettra de rendre une image exacte de l'intensité qui le traverse. Nos shunts peuvent être utilisés en résistance étalon pour nos micro-ohmmètres et nos centrales d'acquisition de données.

## Description

Le shunt est un composant passif permettant la mesure de courants continus. Etalonné de manière précise dans une classe de tolérances de 0.2%, la mesure de la chute de tension engendrée à ses bornes permettra de rendre une image exacte de l'intensité qui le traverse. Nos shunts peuvent être utilisés en résistance étalon pour nos micro-ohmmètres et nos centrales d'acquisition de données.

# Spécifications

Référence	Calibre	Classe de précision	Chute de tension
<b>SH1</b>	1 A	0,2	100 mV
<b>SH2</b>	2 A		
<b>SH5</b>	5 A		
<b>SH10</b>	10 A		
<b>SH20</b>	20 A		
<b>SH30</b>	30 A		
<b>SH50</b>	50 A		
<b>SH100</b>	100 A		
<b>SH200</b>	200 A		
<b>SH500</b>	500 A		
<b>SH1000</b>	1000 A		
<b>SH1500</b>	1500 A		
<b>SH2000</b>	2000 A		

Bornes de connexion en laiton :

- 2 bornes 'courant' servent à connecter le shunt dans le circuit d'utilisation
- 2 bornes 'tension' servent à connecter le shunt à l'appareil de mesure

Surcharge : 20% en régime permanent, 50% en régime accidentel bref

## Modèles et accessoires

SH1	Shunt 1 A - 100 mV - Classe 0,2
SH2	Shunt 2 A - 100 mV - Classe 0,2
SH5	Shunt 5 A - 100 mV - Classe 0,2
SH10	Shunt 10 A - 100 mV - Classe 0,2
SH20	Shunt 20 A - 100 mV - Classe 0,2
SH30	Shunt 30 A - 100 mV - Classe 0,2
SH50	Shunt 50 A - 100 mV - Classe 0,2
SH100	Shunt 100 A - 100 mV - Classe 0,2
SH200	Shunt 200 A - 100 mV - Classe 0,2
SH500	Shunt 500 A - 100 mV - Classe 0,2
SH1000	Shunt 1 000 A - 100 mV - Classe 0,2
SH1500	Shunt 1 500 A - 100 mV - Classe 0,2
SH2000	Shunt 2 000 A - 100 mV - Classe 0,2