



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
SH1	1 A	0,2	100 mV
SH2	2 A		
SH5	5 A		
SH10	10 A		
SH20	20 A		
SH30	30 A		
SH50	50 A		
SH100	100 A		
SH200	200 A		
SH500	500 A		
SH1000	1000 A		
SH1500	1500 A		
SH2000	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