

SH 150A/60mV



SH 150A/60mV, Shunts pour la mesure de courant continu

Code: M71237.

- > Précision: 0.5
- > Rang mesure (A): 150A/60mV
- > Courant entrée: 150 A
- > Relación: 150A/60mV

La description

- Shunt destiné à la mesure du courant continu compris entre 1 Acc et 20 000 Acc (en fonction du modèle)
- Classe de précision 0,5
- Câbles d'une longueur de 1,5 m et d'une section de 1,5 m² fournis avec tous les modèles
- Tension de sortie standard de .../60 mV (autres rapports disponibles sur commande)

Application

Élément destiné aux lignes électriques à courant continu pour obtenir un signal de tension de rapport proportionnel au courant qui traverse le shunt.



SH 150A/60mV

Shunts

Code: M71237.

Spécifications

Caractéristiques électriques

| | |
|----------------------|--------------------|
| Surcharge permanente | 1,2 I _n |
|----------------------|--------------------|

Caractéristiques environnementales

| | |
|------------------------|----------------|
| Température de travail | -25 ... +60 °C |
|------------------------|----------------|

Caractéristiques mécaniques

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Boîtier | Tiges de manganèse Bornes en laiton |
| Poids (kg) | 0,122 |

Circuit de mesure de courant

| | |
|-------------------------|---|
| Fréquence nominale | 50 / 60 Hz |
| Courant primaire mesure | 150 A |
| Surcharge admissible | Pendant 5 s 10 I _n , oui 10 A ≤ I _n ≤ 500 A 5 I _n , oui 600 A ≤ I _n ≤ 2000 A 2 I _n , oui 2500 A ≤ I _n |
| Ratio de transformation | ... / 60 mV |

Règlementation

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Règlementation | DIN 43703, IEC 51, VDE 410, BS 89 |
|----------------|-----------------------------------|

Précision de mesure

| | |
|-----------|-----|
| Précision | 0.5 |
|-----------|-----|

SH

Shunts pour la mesure de courant continu

| CODE | TYPE | Rang mesure (A) |
|---------|---------------|-----------------|
| M71221. | SHB 1A/60mV | 1A/60mV |
| M71222. | SHB 1.5A/60mV | 1.5A/60mV |
| M71223. | SHB 2.5A/60mV | 2.5A/60mV |
| M71224. | SHB 4A/60mV | 4A/60mV |
| M71225. | SHB 5A/60mV | 5A/60mV |
| M71226. | SHB 6A/60mV | 6A/60mV |
| M71227. | SHB 10A/60mV | 10A/60mV |
| M71228. | SHB 15A/60mV | 15A/60mV |
| M71229. | SHB 25A/60mV | 25A/60mV |
| M7122A. | SHB 30A/60mV | 30A/60mV |
| M7122B. | SHB 40A/60mV | 40A/60mV |

SH 150A/60mV



Shunts

Code: M71237.

| CODE | TYPE | Rang mesure (A) |
|---------|----------------|-----------------|
| M7122C. | SHB 50A/60mV | 50A/60mV |
| M7122D. | SHB 60A/60mV | 60A/60mV |
| M7122E. | SHB 80A/60mV | 80A/60mV |
| M7122F. | SHB 100A/60mV | 100A/60mV |
| M7122N. | SHB 200A/60mV | 200A/60mV |
| M71231. | SH 30A/60mV | 30A/60mV |
| M71232. | SH 40A/60mV | 40A/60mV |
| M71233. | SH 50A/60mV | 50A/60mV |
| M71234. | SH 60A/60mV | 60A/60mV |
| M71235. | SH 80A/60mV | 80A/60mV |
| M71236. | SH 100A/60mV | 100A/60mV |
| M71237. | SH 150A/60mV | 150A/60mV |
| M71238. | SH 200A/60mV | 200A/60mV |
| M71239. | SH 250A/60mV | 250A/60mV |
| M7123A. | SH 300A/60mV | 300A/60mV |
| M7123B. | SH 400A/60mV | 400A/60mV |
| M7123C. | SH 500A/60mV | 500A/60mV |
| M7123D. | SH 600A/60mV | 600A/60mV |
| M7123E. | SH 750A/60mV | 750A/60mV |
| M7123F. | SH 800A/60mV | 800A/60mV |
| M7123G. | SH 1000A/60mV | 1000A/60mV |
| M7123H. | SH 1200A/60mV | 1200A/60mV |
| M7123J. | SH 1500A/60mV | 1500A/60mV |
| M7123K. | SH 2000A/60mV | 2000A/60mV |
| M7123L. | SH 2500A/60mV | 2500A/60mV |
| M7123M. | SH 3000A/60mV | 3000A/60mV |
| M7123N. | SH 4000A/60mV | 4000A/60mV |
| M7123P. | SH 5000A/60mV | 5000A/60mV |
| M7123Q. | SH 6000A/60mV | 6000A/60mV |
| M7123R. | SH 7500A/60mV | 7500A/60mV |
| M7123T. | SH 10000A/60mV | 10000A/60mV |
| M7123V. | SH 15000A/60mV | 15000A/60mV |
| M7123Z. | SH 18000A/60mV | 18000A/60mV |

SHP : Connexion Faston ; **SHB** : Base isolante (jusqu'à 100 A); **SH** : Sans base

Tous les shunts sont fournis avec des câbles de 1,5 m de longueur et 1,5 mm² de section
Pour d'autres configurations, voir le tableau des performances supplémentaires.

SH 150A/60mV



Shunts

Code: M71237.

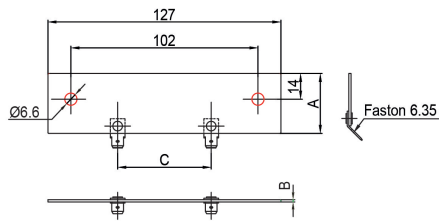
Dimensions

| Voltage drop mV ₀ | Range A ₀ | Fig. | a1 | a2 | b1 | b2 | b3 | c1 | c2 | e | h | N° Current connections | Current connections | | | Voltage connections | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---------|-----|----|--------------------------|----|-----|----|----|-----|-----|------------------------|--------------------------|----------------|-------------|---|-------|---------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Hexagonal screws DIN 933 | Washer DIN 125 | DIN 934 nut | | | | | |
| 60 | 1-1, 5-2, 5-4-6-10-15-25 | 1 | 90 | 28 | 20 | - | - | 8 | - | 78 | - | 2 x 1 | M5 x 12 | 5,3 | - | 2 Screws M5 x 8 DIN 84 & 2 Washer 5,3 DIN 433 | | | | |
| | | | 100 | 33 | 20 | - | - | 8 | - | 80 | - | 2 x 1 | M8 x 16 | 8,4 | - | | | | | |
| | 2 | 250 | 145 | 55 | 30 | 15 | - | 10 | 10 | 105 | 30 | 2 x 1 | M12 x 40 | 13 | M12 | | | | | |
| | | 400-600 | | | 40 | 20 | - | 10 | 10 | 115 | 30 | 2 x 1 | M16 x 45 | 17 | M16 | | | | | |
| | | 800 | | | 60 | 30 | - | 10 | 10 | 115 | 30 | 2 x 1 | M20 x 50 | 21 | M20 | | | | | |
| | | 1500 | | | 90 | 21 | 48 | 10 | 10 | 115 | 30 | 2 x 2 | M16 x 45 | 17 | M16 | | | | | |
| | | 150 | | | 1-1, 5-2, 5-4-6-10-15-25 | 1 | 90 | 25 | 20 | - | - | 8 | - | 78 | - | | 2 x 1 | M5 x 12 | 5,3 | - |
| | | | | | | | 225 | 33 | 25 | - | - | 8 | - | 205 | - | | 2 x 1 | M8 x 16 | 8,4 | - |
| 150 | 40-60-100-150 | 2 | 270 | 55 | 30 | 15 | - | 10 | 10 | 230 | 50 | 2 x 1 | M12 x 40 | 13 | M12 | | | | | |
| | | | | | 400-600 | 40 | 20 | - | 10 | 10 | 240 | 60 | 2 x 1 | M16 x 45 | 17 | M16 | | | | |
| | | | | | 800 | 65 | 70 | 35 | - | 10 | 10 | 240 | 60 | 2 x 1 | M20 x 50 | 21 | M20 | | | |
| | | | | | 1500 | 90 | 21 | 48 | 10 | 10 | 115 | 30 | 2 x 2 | M20 x 50 | 21 | M20 | | | | |



SHP xxxA / 60 mV

SHP xxxA / 60 mV



| Units: (A) | A | B | C |
|------------|------|------|------|
| 30 | 35 | 0.7 | 73.5 |
| 40 | 35 | 0.7 | 73.5 |
| 50 | 35 | 0.7 | 73.5 |
| 60 | 35 | 0.7 | 62 |
| 75 | 35 | 1.25 | 48 |
| 100 | 28.5 | 1.25 | 50.5 |
| 150 | 35 | 1.25 | 41.5 |
| 200 | 28.5 | 3 | 64 |