



SH 12500A/60mV, Shunts pour la mesure de courant continu

Code: M7123U. DESCATALOGADO

> Précision: 0.5

> Rang mesure (A): 12500A/60mV > Courant entrée: 12500 A

> Relación: 12500A/60mV

La description

- o Shunt destiné à la mesure du courant continu compris entre 1 Acc et 20 000 Acc (en fonction du modèle)
- O Classe de précision 0,5
- O Câbles d'une longueur de 1,5 m et d'une section de 1,5 m2 fournis avec tous les modèles
- $\circ~$ 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.







Shunts

Code: M7123U.

Spécifications

Caractéristiques électriques	
Surcharge permanente	1,2 ln
Caractéristiques environnementales	
Température de travail	-25 +60 °C
Caractéristiques mécaniques	
Boîtier	Tiges de manganèse Bornes en laiton
Poids (kg)	7,53
Circuit de mesure de courant	
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
Courant primaire mesure	12500 A
Surcharge admissible	Pendant 5 s 10 In, oui 10 A \leq In \leq 500 A 5 In, oui 600 A \leq In \leq 2000 A 2 In, oui 2500 A \leq In
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)
M71213.	SHP 50A/60mV	50A/60mV
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







Shunts

Code: M7123U.

CODE	ТҮРЕ	Rang mesure (A)
M7122B.	SHB 40A/60mV	40A/60mV
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.





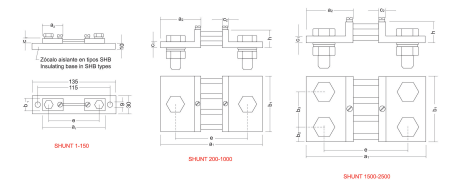


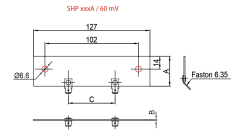
Shunts

Code: M7123U.

Dimensions

Voltage drop mV ₍₁₎		Fig.	a1 a2				b3	c1	c2	e	h	N° Current connections	Current connections			
				a2	ь1	b2							Hexagonal screws DIN 933	Washer DIN 125	DIN 934 nut	Voltage connections
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
	30-40-60-100-150		100	33	20	-	-	8	-	80	-	2 x 1	M8 x 16	8,4	-	
	250		145	55	30	15		10	10	105	30	2 x 1	M12 x 40	13	M12	
	400-600				40	20						2 x 1	M16 x 45	17	M16	
	800	2	165	65	60	30	-	10	10	115	30	2 x 1	M20 x 50	21	M20	
	1500				90	21	48					2 x 2	M16 x 45	17	M16	
	2500				120	30	60	10	10	115	30	2 x 2	M20 x 50	21	M20	
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	-	DIN 433
	40-60-100-150		225	33	25	-	-	8	-	205	-	2 x 1	M8 x 16	8,4	-	
	250	2	270	55	30	15	-	10	10	230	50	2 x 1	M12 x 40	13	M12	
	400-600				40	20						2 x 1	M16 x 45	17	M16	
	800		290	65	70	35	-	10	10	240	60	2 x 1	M20 x 50	21	M20	





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

SHP xxxA / 60 mV