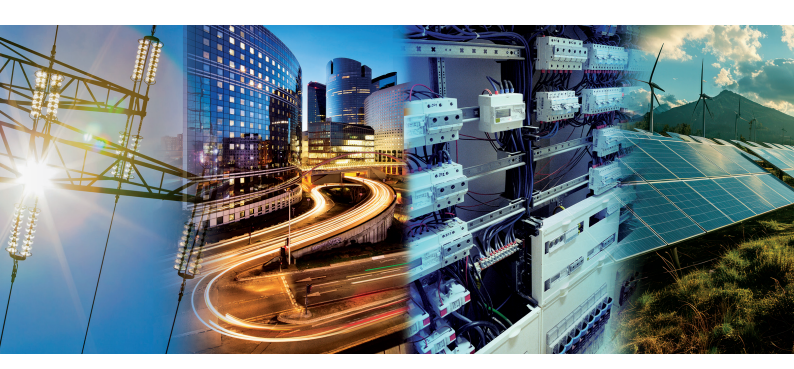


Nebenwiderstände

Spannungsabfall 60mV, 100mV, 150mV, 300mV





Qualität

MBS verfügt über alle wichtigen internationalen Zulassungen

- UL Zertifikat (Wandlerreihe CTB)
- IPH (Institut "Prüffeld für elektrische Hochleistungstechnik") Zulassung
- ISO 9001:2015 und ISO 50001:2011 Zertifikat
- PTB (Physikalisch-Technische Bundesanstalt) Zulassung
- GOST Zertifikat
- Internationale Zulassungen Schweiz, Österreich, Russland, Ungarn, Tschechien,
 Bulgarien, Rumänien, Slowakei, Kroatien und weitere Staaten













Shunts - Nebenwiderstände

Die langlebigen Nebenwiderstände der MBS AG dienen zur Erweiterung des Strommessbereichs von Drehspul-Messgeräten zur zuverlässigen Anzeige und Weiterverabeitung von Gleichströmen, insbesondere bei hohen Stromstärken von bis zu 15000A.

Der den Nebenwiderstand durchfließende Gleichstrom erzeugt einen proportionalen Spannungsabfall, welcher beispielsweise mit einem parallel geschalteten Drehspul-Messgerät angezeigt oder elektronisch weiterverarbeitet werden kann.

Die von uns gefertigten Nebenwiderstände entsprechen der DIN 43703 und DIN EN 60051.

Die Genauigkeit beträgt 0,5% bezogen auf den Nennwert. Zusätzlich können auf Anfrage auch Nebenwiderstände mit einer erhöhten Genauigkeit von 0,2% realisiert werden.

Die Nennströme liegen im Bereich von 1A bis 15000A, welche abhängig vom Nennstrom in drei verschiedenen Bauformen gefertigt werden.

Bis 25A werden die Nebenwiderstände grundsätzlich auf einem Isoliersockel montiert. Dieser kann auf einer 35mm DIN-Hutschiene oder mittels Schraubbefestigung montiert werden.

Als Spannungsabfall stehen 60mV, 100mV, 150mV und 300mV zur Verfügung. Auch hier können auf Kundenwunsch davon abweichende Werte realisiert werden.

Einsatzbedingungen:

► Arbeitstemperaturbereich: $-10 \le \vartheta \le +55$ °C
 Lagertemperaturbereich: $-25 \le \vartheta \le +65$ °C

► Relative Luftfeuchte ≤ 75 % (keine Betauung)

► Klimaeignung: Klimaklasse 3 nach

VDE/VDI 3540

Genauigkeit:

► Genauigkeitsklasse: Klasse 0,5

(optional Klasse 0,2)

Material:

Widerstandsstäbe: ManganinAnschlussstücke Bauform A: Messing

► Anschlussstücke Bauform B: Messing/Kupfer

► Anschlussstücke Bauform C: Kupfer

Anschlüsse:

► Strompfad: siehe Maßbilder

► Spannungspfad: M5 x 8

Sicherheit:

► Schutzart: IP00

Materialprofil der Anschlussstücke:

► Bauform A: Flachprofil mit Isolier-

sockel (1 ... 25A) Flachprofil ohne Isolier-

sockel (30 ... 150A)

▶ Bauform B: L-Profil▶ Bauform C: T-Profil

Fertigungsvorschriften:

► DIN 43703 Nebenwiderstände

► DIN EN 60051 Direktwirkende, anzeigende

Messgeräte und ihr Zubehör

Standardausführungen

► Nennspannungsabfall: 60mV; 100mV; 150mV; 300mV

▶ Überlastbarkeit: 1,2-fach, dauernd

5-fach, max. 5 Sek. (≤ 2000A) 2-fach, max. 5 Sek. (> 2000A ...

10000A)

als Standard

► Nennstrom: 1 ... 15000A

► Genauigkeit: Klasse 0,5

30...200A als Zubehör

► Abdeckkappe als

► Isoliersockel:

Zubehör erhältlich: 1...200A (60mV); Best.-Nr.: 59050

1... 25A

Sonderausführungen

Durch den flexiblen Aufbau der Fertigung ist die Realisierung von individuellen Kundenwünschen möglich.

► Abweichender Spannungsabfall

► Abweichender Nennstrom

► Genauigkeitsklasse 0,2

▶ Bauformen nach Maßzeichnung für Ihre Einbausituation

Bestellbeispiel

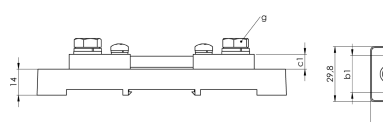
► Nennspannungsabfall: 60mV

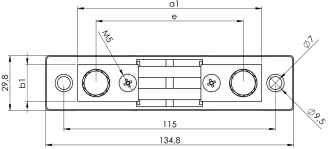
Nennstrom: 1000A

► Genauigkeitsklasse: 0,5

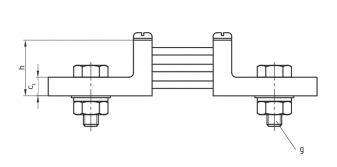
Maßzeichnungen

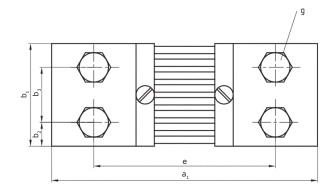
Bauform A



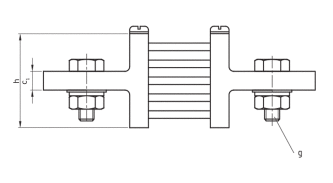


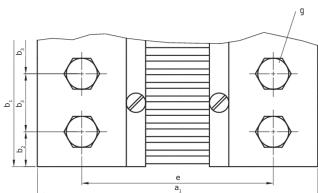
Bauform B





Bauform C





Abmessungen

Spannungs-		für Nennstrom [A]											
abfall	Maß [mm]	1 1,5 2,5 4	40 60	250	400	600	1000	1500	2500	4000	6000	10000	15000
[mV]	[]	6 10 15 25	100 150										
		Form		Form B						Fo	rm C		
	a ₁	90	100		145			165		165	175	18	35
	b ₁	20		30	4	-0	60	90	120	120	154	206	310
60	b_2	-		15	2	20	30	21	30	30		25	
	b ₃	-				-		48	60	60		52	
	C ₁	8					10			15	25		0
	е	78	80		105			115		115	125		35
	h	-					30			60	130		70
		Form .	A			Form					Form (С	
	a ₁	90	145		190		2	10	210	2	20	-	-
	b ₁	20	25	30		-0	60	120	1:	20	154	-	-
100	b_2	-		15 20		3	30	30		25	-	-	
	b ₃	-				-		60		0	52	-	-
	C ₁	8				10			15		25	-	-
	е	78	125		150		10	60	160		70	-	-
	h	-		r		30			60		30	-	-
		Form	A	Form B							rm C		
	a ₁	90	225		270		290		90		00	310	-
	b ₁	20	25	30		-0	70	90		20	154	206	-
150	b ₂	-		15 20 35		21		80		25	-		
	b ₃	-					48		0		52	-	
	C ₁	8				10			5		25	30	-
	е	78	205		230		240		40		50	260	-
	h	-		r	50		60	6	0		30	170	-
		Form .				rm B	1				rm C		
	a ₁	90	384		429	_	449		49		59	-	-
	b ₁	20	25	30		-0	70	90		20	154	-	-
300	b ₂	-		15	2	20	35	21		30	25	-	-
	b ₃	-				-		48		0	52	-	-
	C ₁	8				10			5		25	-	-
	е	78	364		389		399		99		09	-	-
	h	-		,	50		60	6	0	1:	30	-	-

Bauform A



SHUNT 60 - S	pannungsabfall 60 mV	- Klasse 0,5
--------------	----------------------	--------------

		. 5			, -
BestNr.	Nennstrom [A]	Isolier- sockel	Gewicht (ca.)	Strom- anschluss (Maß g)	Anzahl der Anschlüsse
71911S*	1	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
71912S*	1,5	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
71913S*	2,5	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
71914S*	4	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
71915S*	6	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
71916S*	10	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
71917S*	15	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
71918S*	25	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
71919	40	Nein	0,12 kg	M8x16	2x 1
71919S*	40	Ja	0,12 kg	M8x16	2x 1
71920	60	Nein	0,13 kg	M8x16	2x 1
71920S*	60	Ja	0,13 kg	M8x16	2x 1
71921	100	Nein	0,13 kg	M8x16	2x 1
71921S*	100	Ja	0,13 kg	M8x16	2x 1
71922	150	Nein	0,13 kg	M8x16	2x 1
71922S*	150	Ja	0,13 kg	M8x16	2x 1

^{*}Abdeckkappe als Zubehör erhältlich: Best.-Nr.: 59050 bis max. 25/150mV, bei höheren Werten auf Anfrage

SHUNT 100 - Spannungsabfall 100 mV - Klasse 0,5

BestNr.	Nennstrom [A]	Isolier- sockel	Gewicht (ca.)	Strom- anschluss (Maß g)	Anzahl der Anschlüsse
72911S	1	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
72912S	1,5	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
72913S	2,5	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
72914S	4	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
72915S	6	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
72916S	10	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
72917S	15	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
72918S	25	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
72919	40	Nein	0,16 kg	M8x16	2x 1
72919S	40	Ja	0,16 kg	M8x16	2x 1
72920	60	Nein	0,16 kg	M8x16	2x 1
72920S	60	Ja	0,16 kg	M8x16	2x 1
72921	100	Nein	0,17 kg	M8x16	2x 1
72921S	100	Ja	0,17 kg	M8x16	2x 1
72922	150	Nein	0,18 kg	M8x16	2x 1
72922S	150	Ja	0,18 kg	M8x16	2x 1

*Abdeckkappe als Zubehör erhältlich: Best.-Nr.: 59050 bis max. 25/150mV, bei höheren Werten auf Anfrage

SHUNT 150 - Spannungsabfall 150 mV - Klasse 0,5

		. 5			
BestNr.	Nennstrom [A]	Isolier- sockel	Gewicht (ca.)	Strom- anschluss (Maß g)	Anzahl der Anschlüsse
73911S	1	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
73912S	1,5	Ja	0,10 kg	M5x12	2x 1
73913S	2,5	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
73914S	4	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
73915S	6	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
73916S	10	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
73917S	15	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
73918S	25	Ja	0,12 kg	M5x12	2x 1
73919	40	Nein	0,17 kg	M8x16	2x 1
73919S	40	Ja	0,17 kg	M8x16	2x 1
73920	60	Nein	0,18 kg	M8x16	2x 1
73920S	60	Ja	0,18 kg	M8x16	2x 1
73921	100	Nein	0,21 kg	M8x16	2x 1
73921S	100	Ja	0,21 kg	M8x16	2x 1
73922	150	Nein	0,24 kg	M8x16	2x 1
73922S	150	Ja	0,24 kg	M8x16	2x 1

*Abdeckkappe als Zubehör erhältlich: Best.-Nr.: 59050 bis max. 25/150mV, bei höheren Werten auf Anfrage

SHUNT 300 - Spannungsabfall 300 mV - Klasse 0,5

BestNr.	Nennstrom [A]	Isolier- sockel	Gewicht (ca.)	Strom- anschluss (Maß g)	Anzahl der Anschlüsse
74911S	1	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
74912S	1,5	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
74913S	2,5	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
74914S	4	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
74915S	6	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
74916S	10	Ja	0,11 kg	M5x12	2x 1
74917S	15	Ja	0,12 kg	M5x12	2x 1
74918S	25	Ja	0,13 kg	M5x12	2x 1
74919	40	Nein	0,19 kg	M8x16	2x 1
74919S	40	Ja	0,19 kg	M8x16	2x 1
74920	60	Nein	0,22 kg	M8x16	2x 1
74920S	60	Ja	0,22 kg	M8x16	2x 1
74921	100	Nein	0,27 kg	M8x16	2x 1
74921S	100	Ja	0,27 kg	M8x16	2x 1
74922	150	Nein	0,33 kg	M8x16	2x 1
74922S	150	Ja	0,33 kg	M8x16	2x 1

Bauform B



SHUNT 60 - Spannungsabfall 60 mV - Klasse 0,5

BestNr.	Nennstrom [A]	Isolier- sockel	Gewicht (ca.)	Strom- anschluss (Maß g)	Anzahl der Anschlüsse
71923	250	Optional	0,5 kg	M12x40	2x 1
71924	400	Optional	0,8 kg	M16x45	2x 1
71925	600	Optional	0,8 kg	M16x45	2x 1
71926	1000	Nein	1,4 kg	M20x50	2x 1
71927	1500	Optional	2,0 kg	M16x45	2x 2
71997	2500	Nein	2,9 kg	M20x50	2x 2

SHUNT 100 - Spannungsabfall 100 mV - Klasse 0,5

		•			,
BestNr.	Nennstrom [A]	Isolier- sockel	Gewicht (ca.)	Strom- anschluss (Maß g)	Anzahl der Anschlüsse
72923	250	Optional	0,6 kg	M12x40	2x 1
72924	400	Optional	0,9 kg	M16x45	2x 1
72925	600	Optional	0,9 kg	M16x45	2x 1
72926	1000	Nein	1,6 kg	M20x50	2x 1
72935	1500	Optional	3,1 kg	M16x45	2x 2

SHUNT 150 - Spannungsabfall 150 mV - Klasse 0,5

		-	_			
	BestNr.	Nennstrom [A]	Isolier- sockel	Gewicht (ca.)	Strom- anschluss (Maß g)	Anzahl der Anschlüsse
ĺ	73923	250	Optional	0,8 kg	M12x40	2x 1
	73924	400	Optional	1,2 kg	M16x45	2x 1
ĺ	73925	600	Optional	1,3 kg	M16x45	2x 1
ĺ	73926	1000	Nein	2,5 kg	M20x50	2x 1

SHUNT 300 - Spannungsabfall 300 mV - Klasse 0,5

BestNr.	Nennstrom [A]	Isolier- sockel	Gewicht (ca.)	Strom- anschluss (Maß g)	Anzahl der Anschlüsse
74923	250	Optional	0,9 kg	M12x40	2x 1
74924	400	Optional	1,4 kg	M16x45	2x 1
74925	600	Optional	1,7 kg	M16x45	2x 1
74926	1000	Nein	3,1 kg	M20x50	2x 1

Bauform C



SHUNT 60 - Spannungsabfall 60 mV - Klasse 0,5

BestNr.	Nennstrom [A]	Isolier- sockel	Gewicht (ca.)	Strom- anschluss (Maß g)	Anzahl der Anschlüsse
71929	4000	Nein	4,3 kg	M20x60	2x 2
71930	6000	Nein	10,9 kg	M20x75	2x 3
71931	10000	Nein	21,1 kg	M20x80	2x 4
71932	15000	Nein	31,7 kg	M20x80	2x 6

SHUNT 100 - Spannungsabfall 100 mV - Klasse 0,5

BestNr.	Nennstrom [A]	Isolier- sockel	Gewicht (ca.)	Strom- anschluss (Maß g)	Anzahl der Anschlüsse
72928	2500	Nein	4,6 kg	M20x60	2x 2
72929	4000	Nein	8,9 kg	M20x75	2x 2
72930	6000	Nein	11,9 kg	M20x75	2x 3

SHUNT 150 - Spannungsabfall 150 mV - Klasse 0,5

orient for opaniangoablan for int macor 6,6							
BestNr.	Nennstrom [A]	Isolier- sockel	Gewicht (ca.)	Strom- anschluss (Maß g)	Anzahl der Anschlüsse		
73927	1500	Nein	3,8 kg	M16x60	2x 2		
73928	2500	Nein	5,5 kg	M20x60	2x 2		
73929	4000	Nein	10,0 kg	M20x75	2x 2		
73930	6000	Nein	14,2 kg	M20x75	2x 3		
73931	10000	Nein	26,5 kg	M20x80	2x 4		

SHUNT 300 - Spannungsabfall 300 mV - Klasse 0,5

BestNr.	Nennstrom [A]	Isolier- sockel	Gewicht (ca.)	Strom- anschluss (Maß g)	Anzahl der Anschlüsse
74927	1500	Nein	4,7 kg	M16x60	2x 2
74928	2500	Nein	7,1 kg	M20x60	2x 2
74929	4000	Nein	13,0 kg	M20x75	2x 2
74930	6000	Nein	17,6 kg	M20x75	2x 3



MBS AG & Co. KG

Eisbachstraße 51 | 74429 Sulzbach-Laufen Deutschland

Tel.: +49 07976 / 9851-0 Fax: +49 07976 / 9851-90 info@mbs-ag.com | www.mbs-ag.com



Folgen Sie uns





