Niederspannungs-Strom- und Spannungswandler bis 1,2 kV Mittelspannungs-Strom- und Spannungswandler bis 24 kV Kabelumbau-Stromwandler Stromschienen-Isolatoren/-Halter Messumformer für elektrische Größen und Allstromsensoren

Schaltschrank-Heizungen, Filter-/Dachlüfter und Regelgeräte EURO Sicherheitstester Energiezähler Low voltage current and voltage transformers up to 1,2 kV Medium voltage current and voltage transformers up to 24 kV

Medium voltage current and voltage transformers up to 24 Split-core current transformers
Bus bar isolators/-supports
Measuring transducers and all current sensors
Panel board heaters, filter fans, roof fans and control units
EURO Safety Appliance Testers Energy meters



MBS AG, Eisbachstr. 51, 74429 Sulzbach-Laufen, Germany, Sulzbach Messwandler

www.mbs-aq.com

EG-Konformitätserklärung

Gemäß EG-Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EC

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Niederspannungs-Gerät in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der unten aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Niederspannungs-Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller:

MBS AG

Eisbachstraße 51

74429 Sulzbach-Laufen

Gerät:

Aufsteckstromwandler

Typ:

ASK (ASK 205.3, 21.3, 231.5, 31.3, 318.3, 31.4, 31.5, 31.6, 41.3, 421.4, 41.4, 412.4, 41.6, 541.4, 51.4, 51.6, 561.4, 61.4, 61.6, 63.4, 63.6, 81.4, 83.4, 101.4, 103.4, 105.6, <mark>1</mark>23.3, 127.4, 127.6, 128.4,

129,10, 130.3, 130.5)

Ausführung:

Halbschalenstromwandler

Nenngröße:

Primäre Bemessungsstromstärken = 30 - 7500 ASekundäre Bemessungsstromstärken= 5A bzw. 1A

Zutreffende EG-Richtlinie:

EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC

EMC Richtlinie 2004/108/EC gilt nicht für "Leitfaden für die EMC Richtlinie 2004/108/EC" Mai 2007. 1.1.4) Produktionsjahr siehe Aufkleber/Etikett)

Mitgeltende EG-Richtlinie:

DIN EN 60715:2001

Angewandte harmonisierte

Normen:

DIN EN 61869-1 (IEC 61869-1:2007, geändert)

DIN EN 61869-2 (IEC 61869-2:2012)

Ort: Sulzbach-Laufen

MBS AG Eisbachstraße 5

Hersteller-Unterschrift: Funktion des Unterzeichners Prof. Dr. h.c. Wolfgang Gilgenach-L

Vorstand

49 79 76 98 51/9 Januar 2015

E-Mail: info@mb

2 +49 79 76 98 **5**1

MBS AG Eisbachstr. 51, 74429 Sulzbach-Laufen

Telefon: +49 7976 9851-0 Telefax: +49 7976 9851-90 info@mbs-ag.com Werk 2: Eisbachstraße 33, 74429 Sulzbach-Laufen Sitz der Gesellschaft: Sulzbach-Laufen

VR Bank Schwäbisch Hall eG Sparkasse Schwäb. Hall-Crailsheim Deutsche Bank AG, Waiblingen Postbank Stuttgart BW Bank, Aale Commerzbank AG. Schwäb, Gmünd

BLZ Konto-Nr. 622 901 10 622 500 30 6 409 825 602 700 73 2 023 380 600 100 70 600 501 01 4 204 503 613 400 79

620 139 005 544 04-704 432 151 900

DE54 6229 0110 0620 1390 05 DE30 6225 0030 0006 4098 25 DE32 6027 0073 0202 3380 00 DE98 6001 0070 0054 4047 04 DE98 6005 0101 0004 2045 03

DE43 6134 0079 0432 1519 00

GENODES1SHA SOLADES1SHA DEUTDESS606 PBNKDEFF SOLADEST COBADEFF



Niederspannungs-Strom- und Spannungswandler bis 1,2 kV Mittelspannungs-Strom- und Spannungswandler bis 24 kV Kabelumbau-Stromwandler

Stromschienen-Isolatoren/-Halter Messumformer für elektrische Größen und Allstromsensoren Schaltschrank-Heizungen, Filter-/Dachlüfter und Regelgeräte EURO Sicherheitstester Energiezähler

Energiezahler
Low voltage current and voltage transformers up to 1,2 kV
Medium voltage current and voltage transformers up to 24 kV
Split-core current transformers
Bus bar isolatorsf-supports
Measuring transducers and all current sensors

Panel board heaters, filter fans, roof fans and control units **EURO Safety Appliance Testers**



MBS AG, Eisbachstr. 51, 74429 Sulzbach-Laufen, Germany, Sulzbach Messwandler

www.mbs-aq.com

EG-Konformitätserklärung

Gemäß EG-Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EC

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Niederspannungs-Gerät in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der unten aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Niederspannungs-Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller:

MBS AG

Eisbachstraße 51

74429 Sulzbach-Laufen

Gerät:

Rohrstabstromwandler

Typ:

ASR (ASR 14.3, 20.3, 201.3, 21.3, 21.5, 22.3, 42.45)

Ausführung:

Halbschalenstromwandler

Nenngröße:

Primäre Bemessungsstromstärken

= 40 - 800 A

Sekundäre Bemessungsstromstärken

= 5 A bzw. 1 A

Zutreffende EG-Richtlinie:

EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC

EMC Richtlinie 2004/108/EC gilt nicht für "Leitfaden für

die EMC Richtlinie 20<mark>0</mark>4/108/EC" Mai 2007, 1.1.4)

Produktionsjahr siehe Aufkleber/Etikett)

Mitgeltende EG-Richtlinie:

DIN EN 60715:2001

Angewandte harmonisierte

Normen:

DIN EN 61869-1 (IEC 61869-1:2007, geändert)

DIN EN 61869-2 (IEC 61869-2:2012)

Ort: Sulzbach-Laufen

MBS AG

Eisbachstraße 51 74429 Sulzback/Laufen

Hersteller-Unterschrift:

Funktion des Unterzeichners

Prof. Dr. h.c. Wolfgang Gilgen 75/

Vorstand

76/98 51 0 449 76/98 51 90 E-Mail: info@mbs-ag.com

Januar 2015

MBS AG

Eisbachstr. 51, 74429 Sulzbach-Laufen Telefon: +49 7976 9851-0

Telefax: +49 7976 9851-90 E-Mail: info@mbs-ag.com Werk 2: Eisbachstraße 33,

74429 Sulzbach-Laufen Sitz der Gesellschaft: Sulzbach-Laufen

VR Bank Schwäbisch Hall eG Sparkasse Schwäb, Hall-Crailsheim Deutsche Bank AG, Waiblingen

Postbank Stuttgart BW Bank, Aalen Commerzbank AG, Schwäb. Gmünd BLZ 622 901 10 622 500 30 602 700 73 600 100 70

600 501 01

DE54 6229 0110 0620 1390 05 DE30 6225 0030 0006 4098 25 DE32 6027 0073 0202 3380 00 DE98 6001 0070 0054 4047 04 DE98 6005 0101 0004 2045 03

DE43 6134 0079 0432 1519 00

BIC GENODES1SHA SOLADES1SHA DEUTDESS606 **PBNKDEFF** SOLADEST COBADEFF



Niederspannungs-Strom- und Spannungswandler bis 1,2 kV Mittelspannungs-Strom- und Spannungswandler bis 24 kV Kabelumbau-Stromwandler Stromschienen-Isolatoren/-Halter

Messumformer für elektrische Größen und Allstromsensoren

Schaltschrank-Heizungen, Filter-/Dachlüfter und Regelgeräte EURO Sicherheitstester Energiezähler Low voltage current and voltage transformers up to 1,2 kV

Medium voltage current and voltage transformers up to 1,2 kV Medium voltage current and voltage transformers up to 24 kV Split-core current transformers
Bus bar isolators/-supports
Measuring transducers and all current sensors
Panel board heaters, filter fans, roof fans and control units
EURO Safety Appliance Testers Energy meters





www.mbs-ag.com

EG-Konformitätserklärung

Gemäß EG-Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EC

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Niederspannungs-Gerät in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der unten aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Niederspannungs-Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller:

MBS AG

Eisbachstraße 51

74429 Sulzbach-Laufen

Gerät:

Aufsteckstromwandler

Typ:

CTB (CTB 31.35, 41.35, 51.35, 61.35, 81.35, 101.35)

Ausführung:

Halbschalenstromwandler

Nenngröße:

Primäre Bemessungsstromstärken = 50 - 2500 A

Sekundäre Bemessungsstromstärken = 5 A bzw. 1 A

Zutreffende EG-Richtlinie:

EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC

EMC Richtlinie 2004/108/EC gilt nicht für "Leitfaden für

die EMC Richtlinie 2004/108/EC" Mai 2007, 1.1.4)

Produktionsjahr siehe Aufkleber/Etikett)

Mitgeltende EG-Richtlinie:

DIN EN 60715:2001

Angewandte harmonisierte

Normen:

DIN EN 61869-1 (IEC 61869-1:2007, geändert)

DIN EN 61869-2 (IEC 61869-2:2012)

Ort: Sulzbach-Laufen

MBS AG Eisbachstraße 51

Hersteller-Unterschrift:

Funktion des Unterzeichners

Prof. Dr. h.c. Wolfgang Gilgen Dach-ya

Vorstand

449 79 76 9 E-Mail: info@mbs

Januar 2015

MBS AG

Eisbachstr. 51, 74429 Sulzbach-Laufen

Telefon: +49 7976 9851-0 Telefax: +49 7976 9851-90

E-Mail: info@mbs-ag.com Werk 2: Eisbachstraße 33, 74429 Sulzbach-Laufen Sitz der Gesellschaft: Sulzbach-Laufen VR Bank Schwäbisch Hall eG

Sparkasse Schwäb. Hall-Crailsheim Deutsche Bank AG, Waiblingen Postbank Stuttgart

BW Bank, Aalen Commerzbank AG, Schwäb. Gmünd

Konto-Nr. 622 901 10 622 500 30 602 700 73 600 100 70 600 501 01

DE54 6229 0110 0620 1390 05 DE30 6225 0030 0006 4098 25 DE32 6027 0073 0202 3380 00 DE98 6001 0070 0054 4047 04 DE98 6005 0101 0004 2045 03

DE43 6134 0079 0432 1519 00

GENODES1SHA SOLADES1SHA DEUTDESS606 PRNKDEFF SOLADEST COBADEFF



613 400 79

Niederspannungs-Strom- und Spannungswandler bis 1,2 kV Mittelspannungs-Strom- und Spannungswandler bis 24 kV Kabelumbau-Stromwandler Stromschienen-Isolatoren/-Halter

Messumformer für elektrische Größen und Allstromsensoren

Schaltschrank-Heizungen, Filter-/Dachlüfter und Regelgeräte EURO Sicherheitstester Energiezähler Low voltage current and voltage transformers up to 1,2 kV Medium voltage current and voltage transformers up to 24 kV Split-core current transformers

Bus bar isolators/-supports
Measuring transducers and all current sensors
Panel board heaters, filter fans, roof fans and control units
EURO Safety Appliance Testers Energy meters



MBS AG, Eisbachstr. 51, 74429 Sulzbach-Laufen, Germany, Sulzbach Messwandler

www.mbs-ag.com

EG-Konformitätserklärung

Gemäß EG-Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EC

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Niederspannungs-Gerät in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der unten aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Niederspannungs-Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller:

MBS AG

Eisbachstraße 51

74429 Sulzbach-Laufen

Gerät:

EASK (EASK 21.3, 31.3, 31.4, 31.5, 31.6, 41.4,

41.5, 41.6, 541.4, 51.4, 51.6, 61.4, 61.6, 63.6,

81.4, 105.6, 123.3, 130.3, 130.5)

Ausführung:

Halbschalenstromwandler

Nenngröße:

Primäre Bemessungsstromstärken = 100 – 1000 A

Sekundäre Bemessungsstromstärken = 5, 1A

Zutreffende EG-Richtlinie:

EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC

EMC Richtlinie 2004/108/EC gilt nicht für "Leitfaden für die EMC Richtlinie 2004/108/EC" Mai 2007, 1.1.4) Produktionsjahr siehe Aufkleber/Etikett)

Mitgeltende EG-Richtlinie:

DIN EN 60715:2001

Angewandte harmonisierte

Normen:

DIN EN 61869-1 (IEC 61869-1:2007, geändert)

DIN EN 61869-2 (IEC 61869-2:2012)

Ort: Sulzbach-Laufen

MBS AG

Eisbachstraße 51 74429 Sulzbach-Laufen

Hersteller-Unterschrift:

Funktion des Unterzeichners

Prof. Dr. h.c. Wolfgang Gilgen 76 98 51 0

Vorstand

+49/79 76 98 51 90 E-Mall: info@mbs-ag.com

Januar 2015

MBS AG

Eisbachstr 51, 74429 Sulzbach-Laufen

Telefon: +49 7976 9851-0 Telefax: +49 7976 9851-90 E-Mail: info@mbs-ag.com

Werk 2: Eisbachstraße 33 74429 Sulzbach-Laufen Sitz der Gesellschaft: Sulzbach-Laufen

VR Bank Schwäbisch Hall eG Sparkasse Schwäb. Hall-Crailsheim Deutsche Bank AG, Waiblingen

Postbank Stuttgart

Commerzbank AG, Schwäb, Gmünd

622 901 10 622 500 30 602 700 73 600 100 70

613 400 79

6 409 825 2 023 380 544 04-704 432 151 900

Konto-Nr. 620 139 005

DE54 6229 0110 0620 1390 05 DE30 6225 0030 0006 4098 25 DE32 6027 0073 0202 3380 00 DE98 6001 0070 0054 4047 04 DE98 6005 0101 0004 2045 03

DE43 6134 0079 0432 1519 00

GENODES1SHA SOLADES1SHA DEUTDESS606 PBNKDEFF COBADEEE



Niederspannungs-Strom- und Spannungswandler bis 1,2 kV Mittelspannungs-Strom- und Spannungswandler bis 24 kV Kabelumbau-Stromwandler Stromschienen-Isolatoren/-Hafter Messumformer für elektrische Größen und Allstromsensoren

Schaltschrank-Heizungen, Filter-/Dachlüfter und Regelgeräte EURO Sicherheitstester

Ecrotic Sicherheitstester Energiezähler Low voltage current and voltage transformers up to 1,2 kV Medium voltage current and voltage transformers up to 24 kV Split-core current transformers Bus bar isolators/-supports

Measuring transducers and all current sensors
Panel board heaters, filter fans, roof fans and control units
EURO Safety Appliance Testers
Energy meters





www.mbs-ag.com

EG-Konformitätserklärung

Gemäß EG-Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EC

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Niederspannungs-Gerät in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der unten aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Niederspannungs-Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller:

MBS AG

Eisbachstraße 51

74429 Sulzbach-Laufen

Gerät:

Rohrstabstromwandler

Typ:

EASR (EASR 14.3, 22.3)

Ausführung:

Halbschalenstromwandler

Nenngröße:

Primäre Bemessungsstromstärken

= 75 - 600 A

Sekundäre Bemessungsstromstärken = 5 A bzw. 1 A

Zutreffende EG-Richtlinie:

EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC

EMC Richtlinie 2004/108/EC gilt nicht für "Leitfaden für die EMC Richtlinie 2004/108/EC" Mai 2007, 1.1.4)

Produktionsjahr siehe Aufkleber/Etikett)

Mitgeltende EG-Richtlinie:

DIN EN 60715:2001

Angewandte harmonisierte

Normen:

DIN EN 61869-1 (IEC 61869-1:2007, geändert)

DIN EN 61869-2 (IEC 61869-2:2012)

Ort: Sulzbach-Laufen

MBS AG

Eisbachstraße 51

74429 Sulzbach-Laufen

Hersteller-Unterschrift:

Funktion des Unterzeichners

Vorstand

Prof. Dr. h.c. Wolfgang Gilgen 79 76 98 51 0

+49 79 76 98 51 90

-Mail: info@mbs-ag.com

Januar 2015

MBS AG

Eisbachstr. 51, 74429 Sulzbach-Laufen

Telefon: +49 7976 9851-0 Telefax: +49 7976 9851-90 info@mbs-ag.com

Werk 2: Eisbachstraße 33, 74429 Sulzbach-Laufen Sitz der Gesellschaft: Sulzbach-Laufen

VR Bank Schwäbisch Hall eG Sparkasse Schwäb. Hall-Crailsheim Deutsche Bank AG, Waiblingen Postbank Stuttgart

BW Bank, Aale Commerzbank AG, Schwäb, Gmünd 622 901 10 622 500 30 602 700 73 600 100 70

613 400 79

432 151 900

DE54 6229 0110 0620 1390 05 DE30 6225 0030 0006 4098 25 DE32 6027 0073 0202 3380 00 DE98 6001 0070 0054 4047 04 DE98 6005 0101 0004 2045 03

DE43 6134 0079 0432 1519 00

GENODES1SHA SOLADES1SHA DEUTDESS606 PBNKDEFF COBADEER

