

Bedienungsanleitung / Montagevorschrift

Bitte aufbewahren!

Niederspannungs-Stromwandler - teilbare Stromwandler -

Baureihe XKBU



MBS AG

Eisbachstraße 51

74429 Sulzbach-Laufen

Tel. +49 7976 9851-0

Fax. +49 7976 9851-90

info@mbs-ag.com • www.mbs-ag.com

Vor Einbau, Inbetriebnahme oder Bedienung des Gerätes lesen Sie bitte die vorliegende Anleitung vollständig und sorgfältig.

1. Sicherheitshinweise



VORSICHT

Folgende Punkte sind zu beachten:

- Die geltenden Gesetze, Normen und Bestimmungen.
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation.
- Die Regeln der Technik.
- Die Bedienungsanleitung.
- Die Tatsache, dass eine Bedienungsanleitung nur allgemeine Bestimmungen ausführen kann und dass diese Bestimmungen beachtet werden müssen.
- Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme das Gerät sorgfältig auf eventuelle Transportschäden. Bei mechanischen Beschädigungen darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Die beschriebenen Geräte sind zur Installation durch qualifiziertes Elektro-Fachpersonal bestimmt und dürfen nur in elektrischen Betriebsräumen oder in geschlossenen Gehäusen installiert werden. Jegliche andere Nutzung oder die Nichtbeachtung dieses Anwendungshinweises hat den Verlust der Gewährleistung/Garantie zur Folge.
- Die Geräte dürfen nur in trockenen Innenräumen montiert werden.
- Nicht auf oder an leichtentzündlichen Materialien montieren.
- Betrieb mit einem höheren als dem auf dem Typenschild angegebenen Nennstrom kann zur Überhitzung des Stromwandlers und dadurch zu Verbrennungen führen.

2. Funktionsbeschreibung

Stromwandler der Baureihe XKBU sind induktive, nach dem Trafoprinzip arbeitende, Einleiter-Stromwandler. Sie dienen zur Anpassung der primären Messgröße an die Eingangsnenngrößen der angeschlossenen Messgeräte.

Auf Grund des angewendeten Messprinzips eignen sich diese Stromwandler zur ausschließlichen Verwendung in Wechselstromnetzen.

Die Baureihe XKBU eignet sich für die Montage sowohl auf isolierten als auch auf nichtisolierten Primärleitern.

3. Warnhinweise



WARNUNG

Gefährliche elektrische Spannung kann zu elektrischem Schlag und Verbrennungen führen.

Sicherstellen, dass die Angaben auf dem Typenschild und in den „Technischen Daten“ unter Punkt 7 mit den Betriebsparametern der Anlage übereinstimmen.

Vor Beginn der Installationsarbeiten Anlage spannungsfrei schalten!



WARNUNG

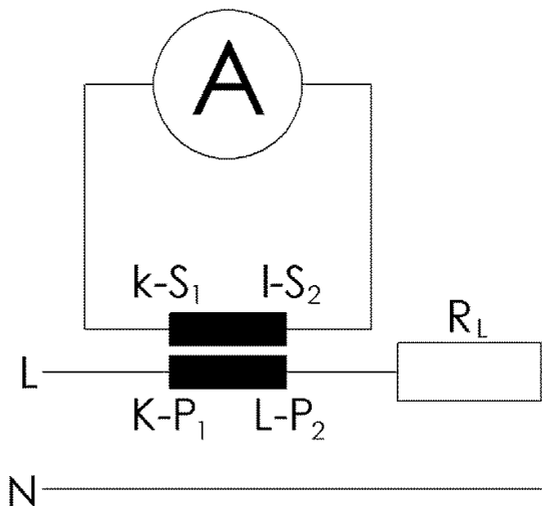
Bei einem nichtbelasteten (offenen) Sekundärkreis des Stromwandlers werden an dessen Sekundärklemmen hohe Spannungen induziert. Die dabei auftretenden Spannungswerte stellen eine Gefahr für Personen sowie die Funktionssicherheit des Stromwandlers dar.

Ein „Offenbetrieb“, das heißt ein Betrieb des Stromwandlers ohne sekundäre Beschaltung, ist unbedingt zu vermeiden.

4. Installation

- Sorgen Sie während Montage, Wartungs- und Installationsarbeiten für eine sichere Arbeitsumgebung. Falls nötig, unterbrechen Sie die Stromzufuhr des Primärleiters und sichern sie gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
Achtung: Falls während der Montage die Stromzufuhr des Primärleiters nicht unterbrochen wird, muss vorher der Sekundärkreis des Stromwandlers geschlossen werden.
Messgerät anschließen oder ggf. die Sekundäranschlüsse brücken.
- Zum Öffnen des Stromwandlers drücken Sie die beiden Betätigungsknöpfe zusammen (Bild 1). Beim Typ XKBU 816 entfernen Sie zuvor die Rändelschraube (Bild 2).
- Legen Sie den Stromwandler um den Primärleiter und schließen ihn durch festes Zusammendrücken.
Beim Typ XKBU 816 bringen Sie die Rändelschraube wieder an. Stromflussrichtung beachten, die Fensteröffnung ist mit „K-P1“ und „L-P2“ gekennzeichnet. P1 zeigt zur Stromquelle, P2 zum Verbraucher.
Achtung: Auf Sauberkeit der Schnittflächen des geteilten Kerns achten, Handkontakt (Schweiß) vermeiden.
- Die Befestigung des Gerätes kann wahlweise direkt auf dem Primärleiter oder auf einer Montageplatte erfolgen. Verwenden Sie hierzu die im Lieferumfang enthaltenen Befestigungsmittel. Die direkte Befestigung auf dem Primärleiter erfolgt durch Eindrehen der im Beipack enthaltenen Befestigungsschrauben in die am Wandlergehäuse befindlichen Schraubdome. Die Montage auf Montageplatte erfolgt mittels der ebenfalls im Beipack enthaltenen Fußwinkel.
- Falls nicht bereits geschehen, verbinden Sie jetzt die Sekundärleitungen des Stromwandlers mit dem Messgerät (Amperemeter, Zähler, ..). Beachten Sie hierzu dessen Bedienungsanleitung.
- Überprüfen Sie, ob der Stromwandler richtig montiert ist und die Sekundärleitungen richtig angeschlossen sind.
- Entfernen Sie ggf. die Brücke an den Sekundäranschlüssen.
- Falls nötig, schalten Sie die Stromzufuhr des Primärleiters wieder ein.

4.1. Messschaltung



4.2. Installationshinweise

Bild 1: Betätigungsknöpfe zum Öffnen des XKBU



Bild 2: Rändelschraube bei XKBU 816



4.3 Hinweise zur Messung der Stromharmonischen

4.3.1 Verbindungskabel Stromwandler - Messgerät

Für die Messungen bis 20 kHz ist zu beachten, dass das Verbindungskabel Einfluss auf die Messgenauigkeit nehmen kann. Die Klassengenauigkeit gemäß dem aufgebrachtten zweiten Leistungsschild am Wandler kann seitens der MBS AG nur mit dem folgenden Kabeltyp gewährleistet werden.

Hersteller: Helukabel (<http://www.helukabel.com>)

Kabeltyp (Stand 05.03.2018):

OZ-500 HMH-C mit 2 x **2,5 mm²** (Artikelnr. 11744)

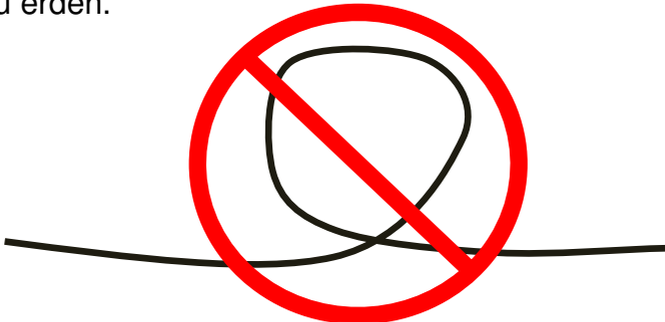
OZ-500 HMH-C mit 2 x **4 mm²** (Artikelnr. 11766)

Datenblatt: https://www.helukabel.de/de/produkte/jz-500-hmh-c-oz-500-hmh-c-opc-STD_11656.html

Anschlusslänge: 0-10 m

Es handelt sich hierbei um ein verdrehtes, geschirmtes und halogenfreies Kabel.

Bei der Verlegung des Kabels ist darauf zu achten, dass keine geschlossene Schlaufe gelegt wird. Die Schirmung ist an beiden Enden zu erden.



5. Wartung und Inspektion

- Prüfen Sie, ob die Sekundärleitungen fest am Stromwandler und am Messgerät angeschlossen sind.
- Prüfen Sie, ob der Stromwandler richtig geschlossen ist.
- Entfernen Sie grobe Verschmutzungen vom Stromwandlergehäuse. Kontakt mit Feuchtigkeit, insbesondere mit dem Kern, ist unbedingt zu vermeiden.

6. Fehlerbehebung

z.B. unerwartete oder falsche Werte, umgekehrte Leistung

- Prüfen Sie die Einstellungen des Messgerätes anhand dessen Bedienungsanleitung.
- Prüfen Sie, ob der Stromwandler auf dem vorgesehenen Leiter in Energieflussrichtung montiert ist.
- Prüfen Sie, ob der Stromwandler richtig geschlossen ist.
- Prüfen Sie den Leistungsbedarf der am Stromwandler angeschlossenen Leitungen und Messgeräte. Dieser darf die Bemessungsleistung des Stromwandlers (siehe Typenschild) nicht übersteigen.
- Sollten die vorher genannten Punkte das Problem nicht lösen: Prüfen Sie, ob sich zwischen den beiden Teilen des Kerns Staub oder andere Verschmutzungen befinden. Falls ja, reinigen Sie die Oberflächen vorsichtig mit einem fusselfreien Tuch. Handkontakt (Schweiß) vermeiden!

7. Technische Daten (genaue Angaben siehe Typenschild)

7.1. Technische Daten allgemein

Eingang

Primärer Bemessungsstrom I_{pr} :	siehe Tabelle unter 7.2.
Thermischer Bemessungs-Dauerstrom I_{cth} :	$1,0 \times I_{pr}$
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom I_{th} :	$60 \times I_{pr} / 1s$ (max. 100 kA)
Bemessungs-Stoßstrom I_{dyn} :	$2,5 \times I_{th}$
Bemessungsfrequenz f_R :	50 ... 60 Hz

Ausgang

Sekundärer Bemessungsstrom I_{sr} :	1 oder 5A
Genauigkeitsklasse (typabhängig):	0,5 ... 1
Bemessungsleistung S_r (typabhängig):	1,25 ... 30 VA
Überstrombegrenzungsfaktor FS:	FS5 ... FS35

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur:	-5...+50 °C
Lagertemperatur:	-25 ... +70 °C
relative Feuchte (ohne Betauung):	5 ... 85 %
Einsatzhöhe:	bis 1000 m

Isolationseigenschaften

Isolationskoordination gem. IEC 61869-1/-2:	0,72/3/- kV
Isolierstoffklasse:	E

Sicherheit

Schutzart:	IP20
Gehäusewerkstoff:	PC
UL-Gehäuseklassifizierung dieser Typen:	UL94-V2

Anschluss

Leiterdurchführung Primärleiter:	siehe Tabelle unter 7.2.
Sekundärklemmen:	Schraubklemmen M5x8
Anschlussquerschnitte max.:	4 mm ² mit Aderendhülse 6 mm ² massiv
Anzugsdrehmoment Sekundärklemmen max.:	2 Nm

Eingehaltene Normen

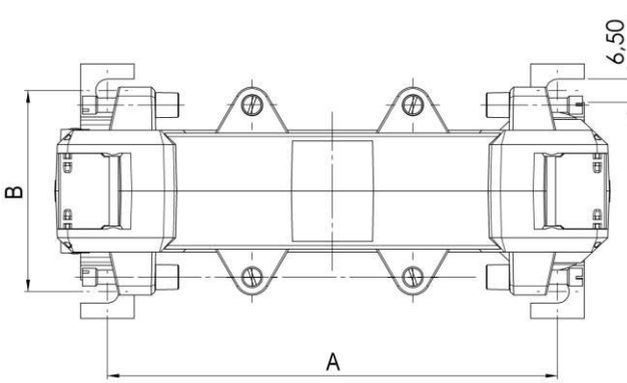
IEC 61869-1

IEC 61869-2

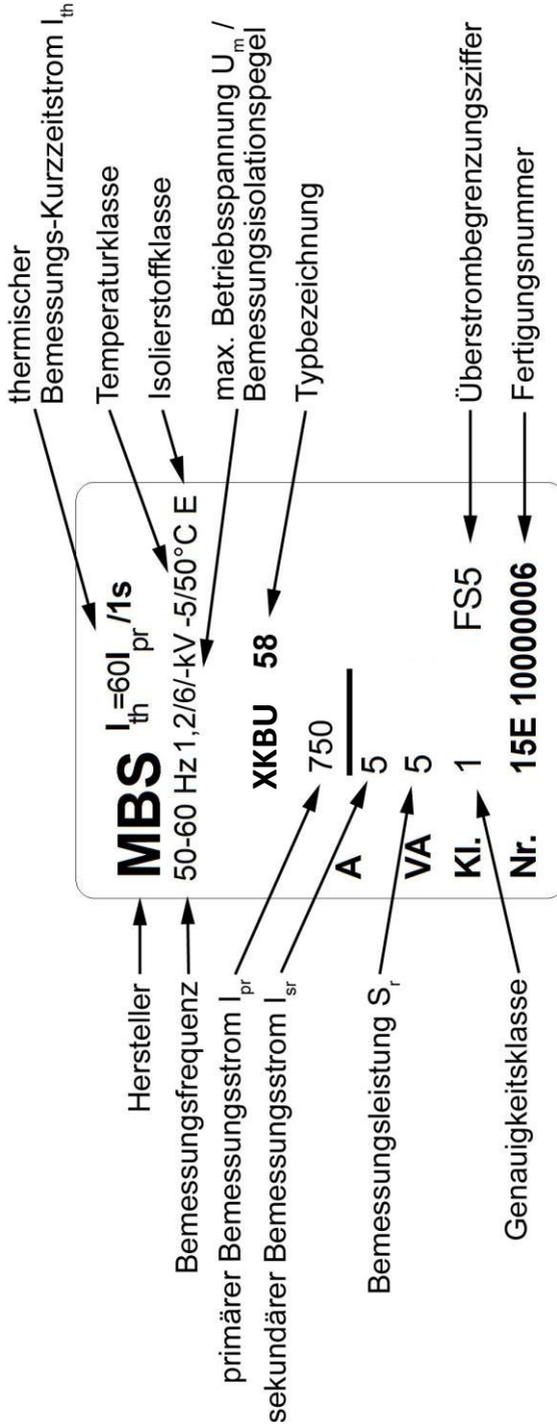
IEC 61010-1

Es gilt die jeweils letzte Ausgabe der genannten Dokumente einschließlich aller Änderungen.

7.2. Technische Daten typbezogen

	XKBU 23	XKBU 58	XKBU 812	XKBU 816
primärer Bemessungsstrom [A]	100 ... 400	250 ... 1000	250 ... 1500	1000 ... 5000
Primärleiteröffnung [mm]	20 x 30	50 x 80	80 x 120	80 x 160
Wandlerbreite [mm]	93	125	155	195
Wandlerhöhe [mm]	106	158	198	243
				
Maß „A“ [mm]	64	96	126	156
Maß „B“ [mm]	56	56	56	62

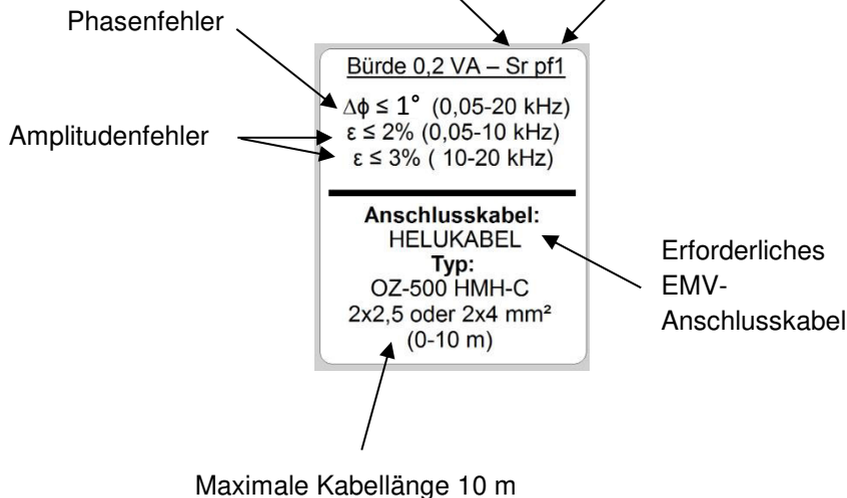
7.3. Kennzeichnungen des Typenschildes



7.4. Zweites Leistungsschild bzgl. Frequenzübertragung

zulässige Bürde für die garantierte Genauigkeitsklasse – die Bemessungsleistung S_r ist auf dem Typenschild zu finden

Achtung: Die Messgeräte müssen eine rein ohmsche Belastung darstellen.



Achtung: Der Überstrombegrenzungsfaktor gilt nur für die Nennbürde S_r auf dem Hauptleistungsschild unter 7.3.

8. Produktinformation

Die MBS AG entwickelt, produziert und vertreibt seit mehr als 40 Jahren Strom- und Spannungswandler. Unsere Kunden vertrauen auf die weltweit bekannte Qualität unserer Produkte.

Die Produktion der MBS AG umfasst Stromwandler mit geschlossenen und geteilten Kernen. Diese durchlaufen während des Produktionsprozesses mehrere Prüfungen um die Qualitätsansprüche der MBS AG zu gewährleisten.

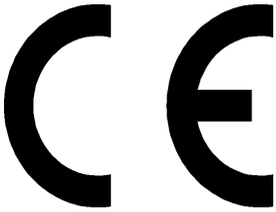
Die geteilte Bauform der Produktgruppe XKBU bedingt, dass diese Wandler gegenüber Stromwandlern mit geschlossenem Kern, empfindlicher auf äußere Einflüsse reagieren.

Neben den Umgebungsbedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit, sowie mechanischer Beanspruchung können sich weitere Faktoren wie Verschmutzung, Korrosion und Beschädigungen der Schnittflächen auf die Genauigkeit der Messwandler auswirken.

Auf die Faktoren hat die MBS AG als Hersteller keinen Einfluss. Es erfolgt allerdings eine stetige Weiterentwicklung der Produkte um die Auswirkungen zu minimieren.

Eventuell verursachte Abweichungen der Messgenauigkeit auf Grund dieser Einflüsse, besonders im Langzeitmessverhalten, sind nicht gänzlich auszuschließen.

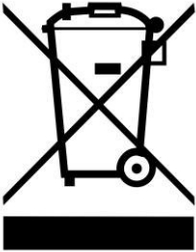
Der als Folge oben genannter Einflüsse auftretende Gesamtfehler liegt jedoch in der Regel stets innerhalb der geltenden Verkehrsfehlergrenzen (Die geltenden Verkehrsfehlergrenzen betragen maximal den doppelten Normfehlerwert).



Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit den geltenden Normen (IEC 61010, IEC 61869) entwickelt und gefertigt und entspricht den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.



Die MBS AG erklärt hiermit, dass sie in ihren Produkten nur Komponenten von qualifizierten Herstellern verwendet, deren Spezifikationen die Anforderungen der EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter Gefahrenstoffe erfüllen oder übertreffen.



Wenn das Produkt das „Ende seiner Lebensdauer“ erreicht hat, muss es recycelt werden. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen!
Gegebenenfalls einen Abfallberater fragen!



MBS AG

Eisbachstrasse 51 • 74429 Sulzbach-Laufen • Germany
Telefon: +49 7976 9851-0 • Telefax: +49 7976 9851-90
info@mbs-ag.com • www.mbs-ag.com