

Messstromwandler

Deutsch

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Messstromwandler W20AB...W60AB sind bestimmt für den Einsatz in Verbindung mit allstromsensitiven Differenzstrom-Überwachungsgeräten der Serie RCMA420.
- Messstromwandler W20AB...W210AB sind bestimmt für den Einsatz in Verbindung mit Differenzstrom-Überwachungsgeräten der Serie RCMA423 sowie mit Differenzstrom-Auswertegeräten der Serie RCMS460/490.
- Messstromwandler W35ABP und W60ABP sind bestimmt für den Einsatz in Verbindung mit Differenzstrom-Überwachungsgeräten der Serie RCMA420/423 sowie mit Differenzstrom-Auswertegeräten der Serie RCMS460/490. Sie sind einsetzbar bei kurzzeitigen anlagenbedingten Lastströmen.

Sicherheitshinweise allgemein

Montage, Anschluss und Inbetriebnahme nur durch Elektrofachkraft! Beachten Sie unbedingt:

- die bestehenden Sicherheitsvorschriften,
- das beiliegende Blatt „Wichtige sicherheitstechnische Hinweise für Bender-Produkte“,
- die Technische Information „Wandlerinstallation“,
- die Bedienungsanleitung des verwendeten RCMA420/423 bzw. RCMS460/490.

Funktionsbeschreibung

Die Messstromwandler der Serie W...AB sind Messstromwandler, die AC- und DC-Ströme in Verbindung mit Geräten der Serie RCMA420/423 bzw. RCMS460/490 in ein auswertbares Messsignal umsetzen. Die Verbindung zu den jeweiligen Geräten erfolgt über eine fünfadrige bzw. sechsadrige Leitung. Sie können in DC, AC, und 3(N)AC-Systemen eingesetzt werden.

Werden die Messstromwandler an ein RCMS460/490-System angeschlossen, wird für jeweils 6 Messstromwandler ein Netzgerät AN420 oder AN110 benötigt.

Die Messstromwandler W35ABP und W60ABP verfügen über eine integrierte Mu-Metall-Abschirmung.

Montage und Anschluss



Stellen Sie vor Einbau des Gerätes und vor Arbeiten an den Anschläßen des Gerätes sicher, dass die Anlage spannungsfrei ist. Wird dies nicht beachtet, so besteht für das Personal die Gefahr eines elektrischen Schlag. Außerdem drohen Sachschäden an der elektrischen Anlage und die Zerstörung des Gerätes.

Measuring current transformers

English

Intended use

- The measuring current transformers W20AB...W60AB are designed to be used in combination with AC/DC sensitive residual current monitors of the RCMA420 series.
- The measuring current transformers W20AB...W210AB are designed to be used in combination with residual current monitors of the RCMA423 series as well as with residual current evaluators of the RCMS460/490 series.
- The measuring current transformers W35ABP und W60ABP are designed to be used in combination with residual current monitors of the RCMA420/423 series as well as with residual current evaluators of the RCMS460/490 series. They are suitable for use in systems where short-term load currents are likely to occur.

General safety information

Installation, connection and commissioning of electrical equipment shall only be carried out by qualified electricians. Particular attention shall be paid to:

- the current safety regulations,
- the enclosed sheet "Important safety instructions for Bender products",
- the technical information "Installation instructions for Bender measuring current transformers",
- the operating manual of the connected RCMA420/423 or RCMS460/490.

Function

The measuring current transformers of the W...AB series are measuring current transformers which in combination with devices of the RCMA420/423 or RCMS460/490 series convert AC and DC currents into evaluable measurement signals. Connection to the respective devices is via a five-wire resp. a six-wire cable. They can be used in DC, AC, and 3(N)AC systems. If the measuring current transformers are connected to a RCMS460/490 system, one power supply unit AN420 or AN110 is required for six measuring current transformers each.

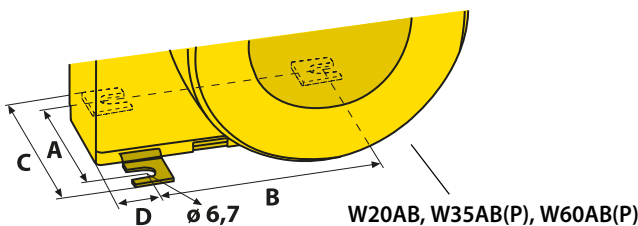
The W35ABP and W60ABP measuring current transformers feature an integrated Mu-metal shielding.

Installation and connection



Prior to installation and before work activities are carried out on the connecting cables, make sure that the mains power is disconnected. Failure to comply with this safety information may cause electric shock to personnel. Furthermore, substantial damage to the electrical installation and destruction of the device might occur.

Alle folgenden Maße sind in mm angegeben.
Schraubbefestigung

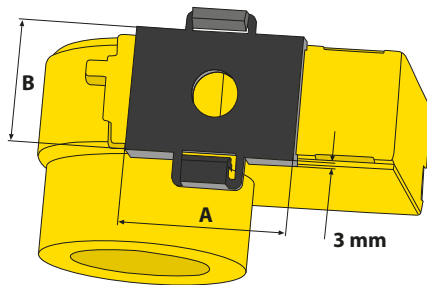


Abmessungen Schraubbefestigung

| Typ | A | B | C | D |
|--|----|------|-------|------|
| W20AB (Befestigung mit 2 Winkelkeln diagonal) | 49 | 31,4 | 65 | 18,6 |
| W35AB(P) (Befestigung mit 2 Winkelkeln diagonal) | 49 | 49,8 | 65 | 12,1 |
| W60AB(P) (Befestigung mit max. 3 Winkeln) | 56 | 66 | 72 | 17,7 |
| W120AB (Schraubbefestigung) | 81 | 103 | 90,6 | 65 |
| W210AB (Schraubbefestigung) | 98 | 180 | 117,1 | 83 |

Toleranz für Schraubbefestigung mit Befestigungswinkeln: $\pm 1,5$ mm

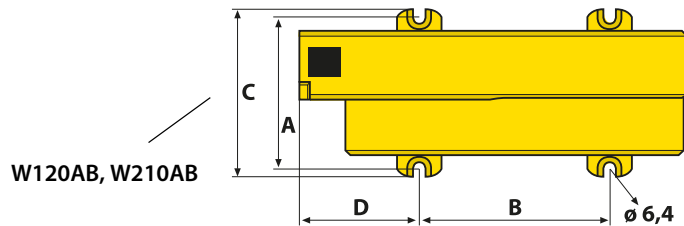
Schnappbefestigung auf Hutschiene, vertikal oder horizontal ausgerichtet, für W20AB, W35AB(P), W60AB(P)



Abmessungen Schnappbefestigung

| Typ | A | B |
|----------|------|----|
| W20AB | 43,5 | 32 |
| W35AB(P) | 43,5 | 32 |
| W60AB(P) | 50 | 39 |

All dimensions are given in mm.
Screw mounting

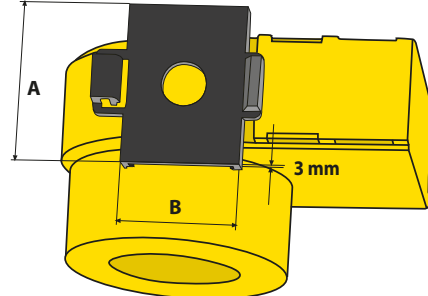


Dimensions screw mounting

| Typ | A | B | C | D |
|--|----|------|-------|------|
| W20AB (fixing with 2 mounting brackets, diagonal) | 49 | 31.4 | 65 | 18.6 |
| W35AB(P) (fixing with 2 mounting brackets, diagonal) | 49 | 49.8 | 65 | 12.1 |
| W60AB(P) (fixing with max. 3 mounting brackets) | 56 | 66 | 72 | 17.7 |
| W120AB (screw mounting) | 81 | 103 | 90.6 | 65 |
| W210AB (screw mounting) | 98 | 180 | 117.1 | 83 |

Tolerance for screw mounting with mounting brackets: ± 1.5 mm

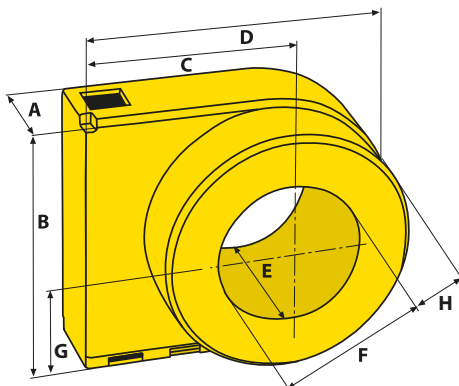
Snap-on DIN-rail mounting, for vertical or horizontal arrangement, for W20AB, W35AB(P), W60AB(P)



Dimensions snap-on mounting

| Type | A | B |
|----------|------|----|
| W20AB | 43.5 | 32 |
| W35AB(P) | 43.5 | 32 |
| W60AB(P) | 50 | 39 |

Maße und Gewichte

Toleranz: $\pm 0,5 \text{ mm}$

Dimensions and weights

| Typ /Type | A | B | C | D | E | F | G | H | Gewicht/ Weight |
|-----------|----|-------|-------|------|------|-------------------|-------|------|-----------------|
| W20AB | 30 | 56,3 | 50 | 76,4 | 48,5 | \varnothing 20 | 29,8 | 16,4 | 0,18 kg |
| W35AB(P) | 30 | 79,2 | 62 | 99,5 | 55 | \varnothing 35 | 41,7 | 20,0 | 0,35 kg |
| W60AB(P) | 37 | 116,4 | 79 | 135 | 67 | \varnothing 60 | 60,4 | 24,0 | 0,57 kg |
| W120AB | 37 | 191,5 | 116,5 | 210 | 67 | \varnothing 120 | 98,0 | 33,5 | 1,92 kg |
| W210AB | 45 | 304,5 | 173 | 323 | 80 | \varnothing 210 | 154,5 | 45,0 | 5,80 kg |

tolerance: $\pm 0,5 \text{ mm}$

Installationshinweise

- Es ist darauf zu achten, dass alle stromführenden Leitungen durch den Messstromwandler geführt werden.
- Keine abgeschirmten Leitungen durch den Messstromwandler führen.
- Vorhandene Schutzleiter und niederohmige Leiterschleifen dürfen grundsätzlich nicht durch den Messstromwandler geführt werden! Durch die verwendete allstomsensitive Messtechnik könnten sonst hohe Ströme in die Leiterschleife induziert werden.

Installation instructions

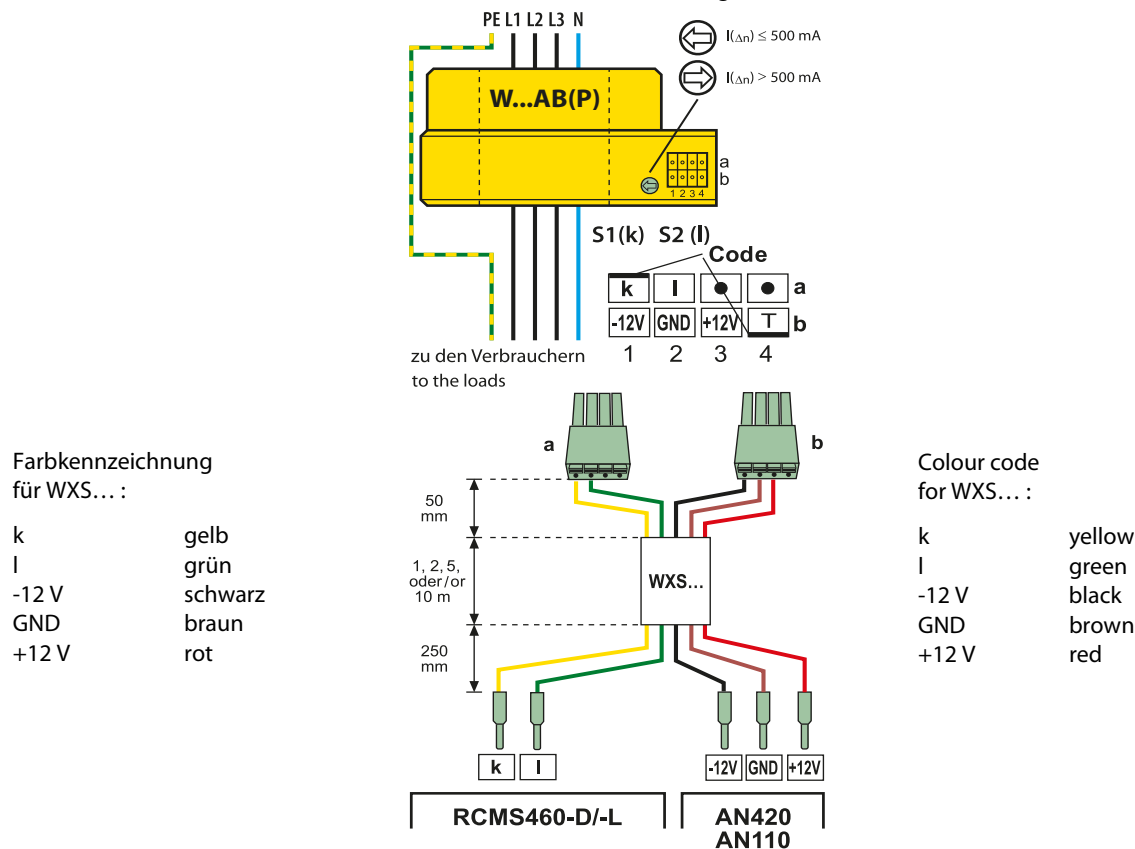
- Make sure that all current-carrying leads are passed through the measuring current transformer.
- Do not pass shielded conductors through the measuring current transformer.
- As a general principle, the PE conductor und low-resistance conductor loops must not be passed through the measuring current transformer! Otherwise the applied AC/DC sensitive measurement technique can result in high currents being induced into the conductor loop.

Anschlusssschaltbild RCMS...

Anschluss an Differenzstrom-Auswertegerät RCMS460/490 mit Anschlussleitung WXS-...

Wiring diagram RCMS...

Connection to the respective residual current monitor with connecting cable WXS-...



Anschlusssschaltbild RCMA420/423

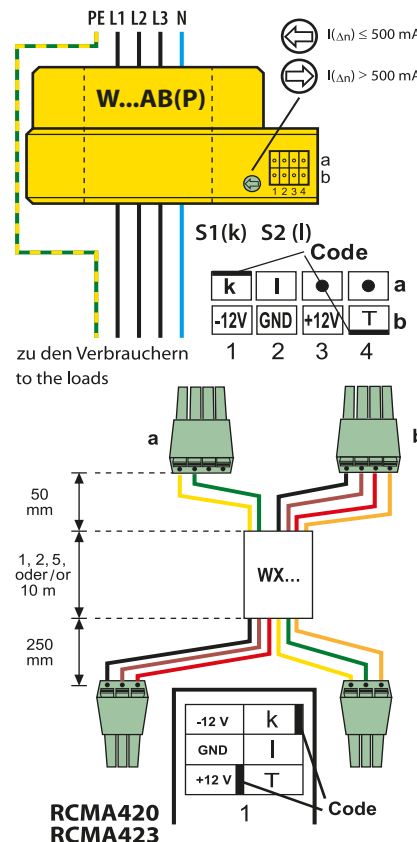
Anschluss an Differenzstrom-Überwachungsgerät RCMA420/423
mit Anschlussleitung WX-...

Wiring diagram RCMA420/423

Connection to the respective residual current monitor RCMA420/423 with connecting cable WX-...

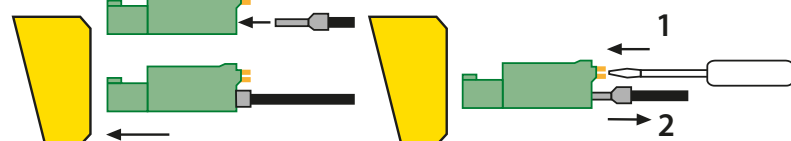
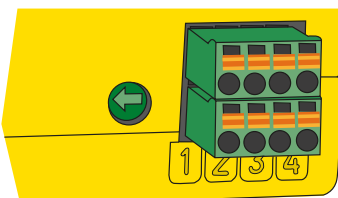
Farbkennzeichnung
für WX...:

| | |
|----------|---------|
| k | gelb |
| l | grün |
| -12 V | schwarz |
| GND | braun |
| +12 V | rot |
| Test (T) | orange |



Colour code
for WX...:

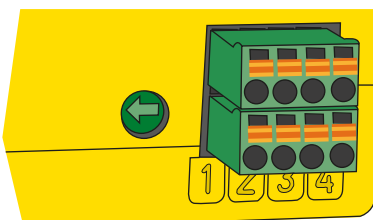
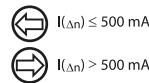
| | |
|----------|--------|
| k | yellow |
| l | green |
| -12 V | black |
| GND | brown |
| +12 V | red |
| Test (T) | orange |

Position der Klemmen, Anschließen und Lösen der Leiter
Position of the terminals, connecting and disconnecting of the conductors

Messstromwandler W...AB(P) einstellen

Wählen Sie am Messstromwandler die Einstellung passend zum Bemessungsansprechdifferenzstrom. Stellen Sie auch das RCMS bzw. RCMA passend zu dieser Einstellung ein.

Setting of measuring CTs W...AB(P)

Select the appropriate setting related to the rated residual operating current at the measuring current transformer. Also adapt the RCMS resp. RCMA settings to this setting.



Technische Daten

Isolationskoordination nach IEC 60664-1 / IEC 60664-3

| | |
|--|-----------------------|
| Bemessungsspannung | 800 V |
| Bemessungs-Stoßspannung / Verschmutzungsgrad | 8 kV/3 |
| Versorgungsspannung | |
| Versorgungsspannung U_S | DC + / - 12 V |
| Arbeitsbereich von U_S | 0,95 ... 1,05 x U_S |
| Eigenverbrauch | $\leq 2,5$ VA |

Wandlerkreis

| | |
|--|-----------------|
| Primärer Bemessungs-Differenzstrom W20AB | 10 ... 500 mA |
| Primärer Bemessungs-Differenzstrom W35AB(P) ... W120AB | 10 mA ... 10 A |
| Primärer Bemessungs-Differenzstrom W210AB | 300 mA ... 10 A |
| Thermischer Bemessungs-Dauerdifferenzstrom I_{cth} | 40 A |
| Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom I_{th} | 2,4 kA / 1 s |
| Bemessungs-Stoßstrom I_{dyn} | 6,0 kA / 40 ms |

Umwelt / EMV

| | |
|--|-------------------------------------|
| EMV | IEC 62020: 2003-11 |
| Arbeitstemperatur | -10 °C ... + 55 °C |
| Klimaklassen nach IEC 60721 | |
| Ortsfester Einsatz (IEC 60721-3-3) | 3K5 (ohne Betäubung und Eisbildung) |
| Transport (IEC 60721-3-2) | 2K5 (ohne Betäubung und Eisbildung) |
| Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1) | 1K5 (ohne Betäubung und Eisbildung) |
| Mechanische Beanspruchung nach IEC 60721 | |
| Ortsfester Einsatz (IEC 60721-3-3) | 3M4 |
| Transport (IEC 60721-3-2) | 2M2 |
| Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1) | 1M3 |

Anschluss

| | |
|---|------------------------------------|
| Anschlussart | Steckverbinder |
| Verbindung RCMA / RCMS-Messstromwandler | siehe Tabelle „Anschlussleitungen“ |

Sonstiges

| | |
|--|---------------------------------|
| Schutzzart Einbauten (IEC 60529) | IP40 |
| Schutzzart Klemmen (IEC 60529) | IP20 |
| Schraubbefestigung | Linsenschraube M5 nach DIN 7985 |
| Schnellbefestigung auf Hutschiene (nur W20AB ... W60AB(P)) | mit Schnappbefestigung |
| Entflambarkeitsklasse | UL94V-0 |

Normen

Messstromwandler der Serie W...AB(P) entsprechen IEC 61869-1.

Technical data

Insulation coordination acc. to IEC 60664-1 / IEC 60664-3

| | |
|--|-----------------------|
| Rated voltage | 800 V |
| Rated impulse voltage / pollution degree | 8 kV/3 |
| Supply voltage | |
| Supply voltage U_S | DC + / - 12 V |
| Operating range of U_S | 0.95 ... 1.05 x U_S |
| Power consumption | ≤ 2.5 VA |

CT circuit

| | |
|--|-----------------|
| Rated primary residual current W20AB | 10 ... 500 mA |
| Rated primary residual current W35AB(P) ... W120AB | 10 mA ... 10 A |
| Rated primary residual current W210AB | 300 mA ... 10 A |
| Rated continuous thermal current I_{cth} | 40 A |
| Rated short-time thermal current I_{th} | 2,4 kA / 1 s |
| Rated dynamic current I_{dyn} | 6,0 kA / 40 ms |

Environment

| | |
|---|--|
| EMC | IEC 62020: 2003-11 |
| Operating temperature | -10 °C ... + 55 °C |
| Climatic class acc. to IEC 60721 | |
| Stationary use (IEC 60721-3-3) | 3K5 (except condensation and formation of ice) |
| Transportation (IEC 60721-3-2) | 2K5 (except condensation and formation of ice) |
| Storage (IEC 60721-3-1) | 1K5 (except condensation and formation of ice) |
| Classification of mechanical conditions | IEC 60721 |
| Stationary use (IEC 60721-3-3) | 3M4 |
| Transportation (IEC 60721-3-2) | 2M2 |
| Storage (IEC 60721-3-1) | 1M3 |

Connection

| | |
|---|-------------------------------|
| Type of connection | connectors |
| Connection RCMA / RCMS measuring current transformers | see table "connecting cables" |

Other

| | |
|---|---|
| Degree of protection, internal components (IEC 60529) | IP40 |
| Degree of protection, terminals (IEC 60529) | IP20 |
| Screw mounting | fillister head screw M5 acc. to DIN7985 |
| DIN-rail mounting (W20AB ... W60AB(P) only) | Snap-on mounting |
| Flammability class | UL94V-0 |

Standards

Measuring CTs W...AB(P) comply with the requirements of IEC 61869-1.

Bestellangaben

| Typ | Innen-durch-messer | Befestigung | | Art.-Nr. |
|--------|--------------------|-------------|---------------------|-------------|
| | | Hut-schiene | Schraub-befestigung | |
| W20AB | 20 mm | × | × | B 9808 0008 |
| W35AB | 35 mm | × | × | B 9808 0016 |
| W60AB | 60 mm | × | × | B 9808 0026 |
| W120AB | 120 mm | -- | × | B 9808 0041 |
| W210AB | 210 mm | -- | × | B 9808 0040 |
| W35ABP | 35 mm | × | × | B 98080051 |
| W60ABP | 60 mm | × | × | B 98080052 |

Ordering details

| Type | Inside diameter | Fixing | | Art. No. |
|--------|-----------------|----------|--------------|-------------|
| | | DIN rail | screw fixing | |
| W20AB | 20 mm | × | × | B 9808 0008 |
| W35AB | 35 mm | × | × | B 9808 0016 |
| W60AB | 60 mm | × | × | B 9808 0026 |
| W120AB | 120 mm | -- | × | B 9808 0041 |
| W210AB | 210 mm | -- | × | B 9808 0040 |
| W35ABP | 35 mm | × | × | B 98080051 |
| W60ABP | 60 mm | × | × | B 98080052 |

Auswahltafel

| Typ | RCMA420 | RCMA423 | RCMS460/490 |
|----------|---------|---------|-------------|
| W20AB | × | × | × |
| W35AB(P) | × | × | × |
| W60AB(P) | × | × | × |
| W120AB | -- | × | × |
| W210AB | -- | × | × |

Selection table

| Type | RCMA420 | RCMA423 | RCMS460/490 |
|----------|---------|---------|-------------|
| W20AB | × | × | × |
| W35AB(P) | × | × | × |
| W60AB(P) | × | × | × |
| W120AB | -- | × | × |
| W210AB | -- | × | × |

Netzgerät

| Typ | Versorgungs-spannung U_s^* | Art.-Nr. |
|---------|--|-------------|
| AN420-2 | DC 70...300 V / AC 42...460 Hz 70...276 V | B 9405 3100 |
| AN110-1 | DC 18...72 V / AC 50...60 Hz 20...60 V | B 9405 3101 |
| AN110-2 | DC 100...353 V / AC 50...60 Hz 90...264 V | B 9405 3102 |

Power supply unit

| Type | Supply voltage U_s^* | Art. No. |
|---------|--|-------------|
| AN420-2 | DC 70...300 V / AC 42...460 Hz 70...276 V | B 9405 3100 |
| AN110-1 | DC 18...72 V / AC 50...60 Hz 20...60 V | B 9405 3101 |
| AN110-2 | DC 100...353 V / AC 50...60 Hz 90...264 V | B 9405 3102 |

* Absolutwerte

* Absolute values

Zubehör: Schnappbefestigungen für Hutschiene

| Typ | Art.-Nr. |
|-----------------|-------------|
| W20AB, W35AB(P) | B 9808 0501 |
| W60AB(P) | B 9808 0502 |

Accessories: snap-on mounting on DIN rail

| Type | Art. No. |
|-----------------|-------------|
| W20AB, W35AB(P) | B 9808 0501 |
| W60AB(P) | B 9808 0502 |

Anschlussleitungen

| Typ | für Gerät | Länge (m) | Art.-Nr. |
|----------|---------------|-----------|-------------|
| WX-100 | RCMA420/423 | 1 | B 9808 0503 |
| WX-250 | RCMA420/423 | 2,5 | B 9808 0504 |
| WX-500 | RCMA420/423 | 5 | B 9808 0505 |
| WX-1000 | RCMA420/423 | 10 | B 9808 0511 |
| WXS-100 | RCMS460 / 490 | 1 | B 9808 0506 |
| WXS-250 | RCMS460 / 490 | 2,5 | B 9808 0507 |
| WXS-500 | RCMS460 / 490 | 5 | B 9808 0508 |
| WXS-1000 | RCMS460 / 490 | 10 | B 9808 0509 |

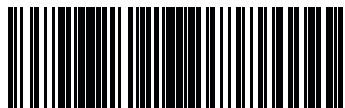
Steuerleitung LiYY flexibel, 6 x AWG 20 (6 x 0,52 mm²), zugelassen nach UL 2464.

Connecting cables

| Type | for device | length (m) | Art. No. |
|----------|---------------|------------|-------------|
| WX-100 | RCMA420/423 | 1 | B 9808 0503 |
| WX-250 | RCMA420/423 | 2,5 | B 9808 0504 |
| WX-500 | RCMA420/423 | 5 | B 9808 0505 |
| WX-1000 | RCMA420/423 | 10 | B 9808 0511 |
| WXS-100 | RCMS460 / 490 | 1 | B 9808 0506 |
| WXS-250 | RCMS460 / 490 | 2,5 | B 9808 0507 |
| WXS-500 | RCMS460 / 490 | 5 | B 9808 0508 |
| WXS-1000 | RCMS460 / 490 | 10 | B 9808 0509 |

Control cable LiYY flexible, 6 x AWG 20 (6 x 0.52 mm²), certified to UL 2464.

Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck und Vervielfältigung
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Änderungen vorbehalten!
© Bender GmbH & Co. KG



D0007400MDEEN



BENDER Group

All rights reserved.
Reprinting and duplicating
only with permission of the publisher.
Subject to change!
© Bender GmbH & Co. KG



Bender GmbH & Co. KG
Londorfer Str. 65 • 35305 Grünberg • Germany
Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Germany

Tel.: +49 6401 807-0
Fax: +49 6401 807-259

E-Mail: info@bender-de.com
Web: <http://www.bender-de.com>