

ISOMETER® isoPV1685RTU

Isolationsüberwachungsgerät für ungeerdete PV-Anlagen

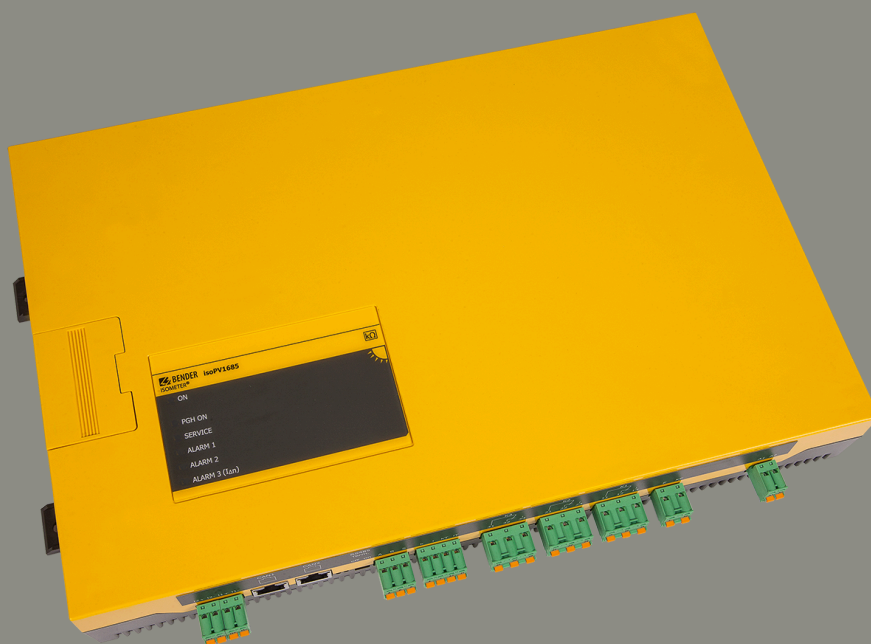
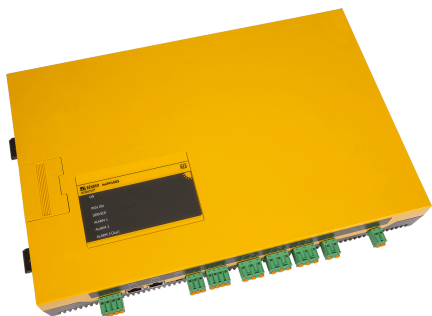


Image similar



Gerätemerkmale

ISOMETER® für Photovoltaik Anlagen.

Messen

- Isolationsüberwachung von PV-Großanlagen
- Messung von Isolationsfehlern zwischen $200 \Omega \dots 1 \text{ M}\Omega$
- Automatische Anpassung an hohe Netzableitkapazitäten
- Kombination von **AMP^{PLUS}** und weiterer profilabhängiger Messverfahren
- Getrennt einstellbare Ansprechwerte R_{an1} (Alarm 1) und R_{an2} (Alarm 2) für Vorwarnung und Alarm
- Anschlussüberwachung von E/KE
- Anschlussüberwachung von L+, L– auf Verpolarung

Gerät

- Geräteselbsttest mit automatischer Meldung im Fehlerfall
- μ SD-Karte (nicht bestückt) mit Datenlogger und Historienspeicher für Alarmer
- Digitale Eingänge
- Getrennte Alarmrelais für Isolationsfehler 1, Isolationsfehler 2 und Gerätefehler

Schnittstellen

- RS-485-Schnittstelle zum Datenaustausch mit anderen Bender-Geräten
- BMS- und Modbus-RTU-Protokoll via RS-485-Schnittstelle, umschaltbar
- Modbus RTU via RS-485-Schnittstelle

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät isoPV1685RTU wird zur Isolationsüberwachung von großen als IT-System ausgeführten PV-Anlagen bis DC 1500 V eingesetzt. Das speziell für langsame Spannungsschwankungen (MPP-Tracking) entwickelte Messverfahren überwacht den Isolationswiderstand auch in Anlagen, die durch große Solargenerator-Flächen sowie EMV-Entstörmaßnahmen sehr hohe Ableitkapazitäten gegen Erde aufweisen. Die Anpassung auch an systembedingt hohe Ableitkapazitäten erfolgt automatisch innerhalb des ausgewählten Profils.

Um die Forderungen der geltenden Normen zu erfüllen, ist das Gerät an die Anlagen- und Einsatzbedingungen vor Ort anzupassen. Beachten Sie die in den technischen Daten angegebenen Grenzen des Einsatzbereichs.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch

- das Beachten aller Hinweise aus dem Handbuch und
- die Einhaltung der Prüfindervalle gemäß relevanter Normen und Betriebsvorschriften.

Warnhinweis: Diese Einrichtung ist nicht dafür vorgesehen, in Wohnbereichen verwendet zu werden und kann einen angemessenen Schutz des Funkempfangs in solchen Umgebungen nicht sicherstellen.

Keine unzulässigen Veränderungen am Gerät vornehmen. Nur Ersatzteile oder Zusatzeinrichtungen verwenden, die vom Hersteller verkauft oder empfohlen werden.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Funktionsbeschreibung

Die Isolationsüberwachung erfolgt über einen aktiven Messpuls, der über die integrierte Ankopplung dem IT-Netz gegen Erde überlagert wird. Unterschreitet der Isolationswiderstand zwischen einer PV-Anlage und Erde den eingestellten Vorwarn-Ansprechwert R_{an1} leuchtet die LED **ALARM 1** und das Relais **K1** schaltet. Wird der Alarm-Ansprechwert R_{an2} unterschritten, leuchtet die LED **ALARM 2** und das Relais **K2** schaltet. Das Alarmrelais **K3** schaltet bei Geräte- und Anschlussfehlern.



Betrieb innerhalb eines Schaltschranks

Meldungen des Geräts müssen außerhalb des Schaltschranks akustisch und visuell wahrnehmbar sein.

IT-Systeme mit mehreren ISOMETER®n

Es darf nur ein ISOMETER® in einem galvanisch verbundenen System angeschlossen sein. In IT-Systemen, die über Kuppelschalter zusammengeschaltet sind, müssen nicht benötigte ISOMETER® vom IT-System getrennt oder inaktiv geschaltet werden.

Sind IT-Systeme über Kapazitäten oder Dioden gekoppelt, muss eine zentrale Steuerung der verschiedenen ISOMETER® eingesetzt werden.

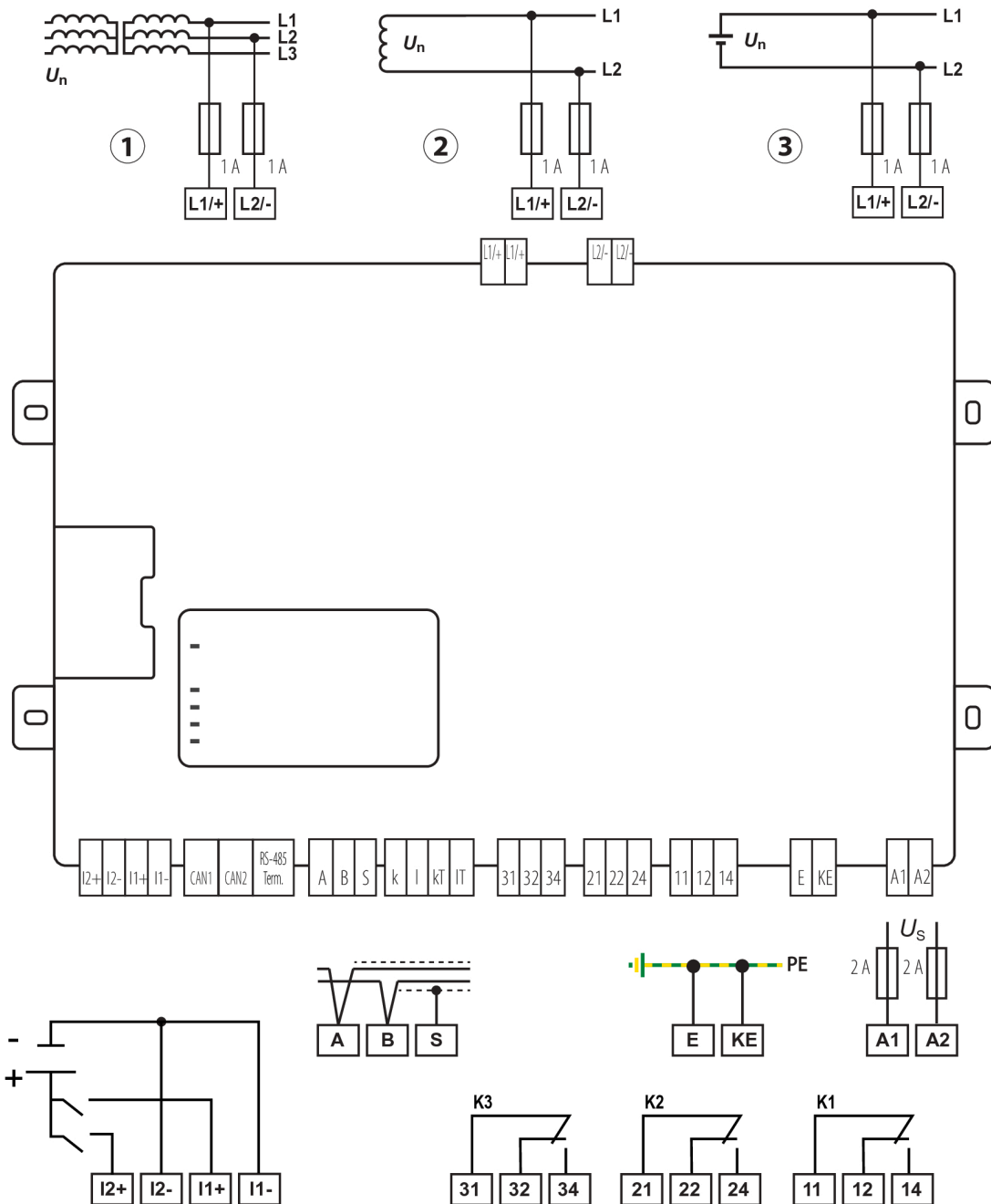
Messfehler verhindern!

In galvanisch gekoppelten Gleichstromkreisen kann ein Isolationsfehler nur dann richtig erfasst werden, wenn ein Mindeststrom von $> 10 \text{ mA}$ über die Gleichrichter fließt.

Nicht spezifizierte Frequenzbereiche

Je nach Anwendung und gewähltem Messprofil ist eine kontinuierliche Isolationsüberwachung auch in niedrigen Frequenzbereichen möglich. Für IT-Systeme mit Frequenzanteilen oberhalb des spezifizierten Frequenzbereiches ergibt sich keine Beeinflussung der Isolationsüberwachung.

Anschlussbild



I2+, I2-	Digitaler Eingang: Reset / (Memory)
I1+, I1-	Digitaler Eingang: Test (Signal ≤ 1,5 s), Standby (Signal > 1,5 s)
CAN1, CAN2	ohne Funktion
RS-485 Term. off / on	RS-485-Terminierung
A, B, S	RS-485 Bus-Anschluss (A, B) BMS-Protokoll: PE-Potential, Schirm einseitig anschließen (S)
k, l, kT, IT	ohne Funktion
31, 32, 34	Relaisausgang für interne Gerätefehler (LED SERVICE)

21, 22, 24	Relaisausgang für Alarm Isolationsfehler (LED ALARM 2)
11, 12, 14	Relaisausgang für Vorwarnung Isolationsfehler (LED ALARM 1)
E, KE	Anschluss an Erde und Controllererde
A1, A2	Anschluss an Versorgungsspannung (Sicherung 2 A je Leitung)
L1/+	Anschluss an L1/+ des IT-Netzes über Sicherung 1 A
L2/-	Anschluss an L2/- des IT-Netzes über Sicherung 1 A

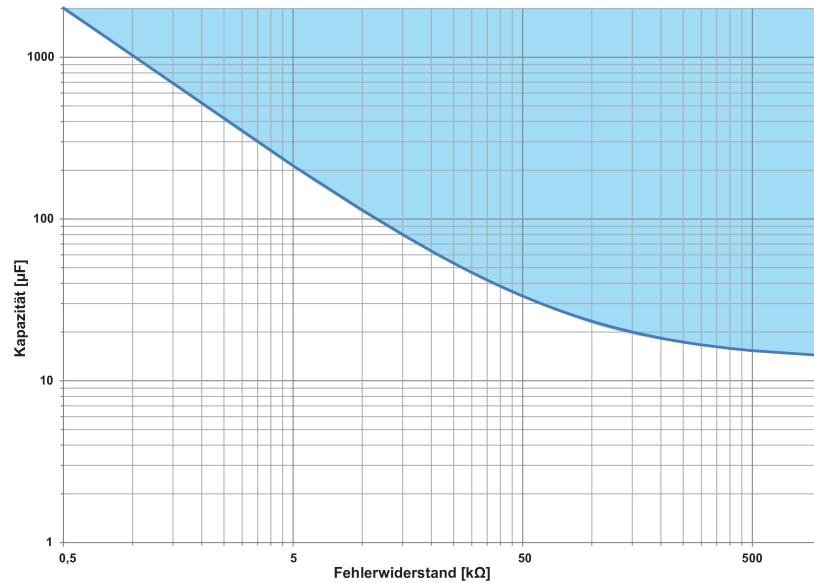
Diagramme

Netzableitkapazität

Die Bestimmung der Netzableitkapazität hängt von der Größe des Isolationswiderstandes ab.

Beispiele

- minimal messbare Netzableitkapazität bei $R_F = 50 \text{ k}\Omega$: **35 μF**
- minimal messbare Netzableitkapazität bei $R_F = 5 \text{ k}\Omega$: **210 μF**

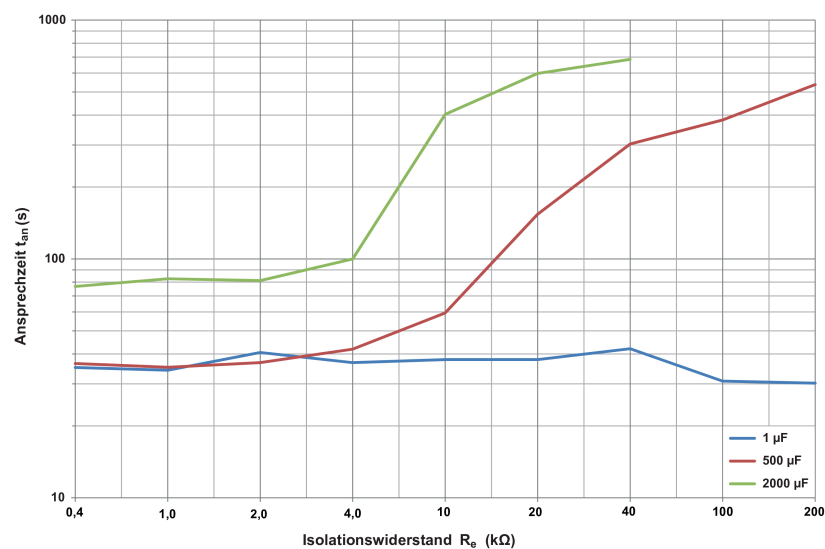


Ansprechzeit



HINWEIS

Bei 2000 μF Netzableitkapazität ist der Messbereich für den Isolationswiderstand auf 50 $\text{k}\Omega$ beschränkt.



Technische Daten

Isolationskoordination nach IEC 60664-1/IEC 60664-3

Bemessungsspannung	1500 V
Bemessungsstoßspannung	10 kV
Verschmutzungsgrad	2

Spannungsbereich

Netznominalspannungsbereich U_n	AC 0...1000 V, DC 0...1500 V
Nennfrequenz	DC, 50, 60 Hz \pm 1 Hz
Toleranz von U_n	AC +10 %, DC +6 %
Versorgungsspannung U_s	DC 18...30 V
Eigenverbrauch	\leq 7 W

Messkreis für Isolationsüberwachung

Messspannung U_m (Spitzenwert)	\pm 50 V
Messstrom I_m (bei $R_F = 0 \Omega$)	\leq 1,5 mA
Innenwiderstand DC R_i	\geq 70 k Ω
Impedanz Z_i bei 50 Hz	\geq 70 k Ω
Zulässige Fremdgleichspannung U_{fg}	\leq DC 1500 V
Zulässige Netzableitkapazität C_e	\leq 2000 μ F

Ansprechwerte für Isolationsüberwachung

Ansprechwert R_{an1} (Alarm 1)	200 Ω ...1 M Ω
Ansprechwert R_{an2} (Alarm 2)	200 Ω ...1 M Ω
Obere Messbereichsgrenze bei Einstellung $C_{e\ max} = 2000 \mu$ F	50 k Ω
Ansprechunsicherheit (10 k Ω ... 1 M Ω) (nach IEC 61557-8)	\pm 15 %
Ansprechunsicherheit (0,2 k Ω ... < 10 k Ω)	\pm 200 Ω \pm 15 %
Ansprechzeit t_{an}	siehe <u>Ansprechzeit</u>
Hysterese	25 %, +1 k Ω

Anzeigen, Speicher

Melde-LEDs für Alarme und Betriebszustände	2x grün, 4x gelb
μ SD-Karte (Spec. 2.0) für Historienspeicher und Logdateien	\leq 32 GByte

Eingänge

Digitaleingänge DigIn1 / DigIn2:	
High-Pegel	10...30 V
Low-Pegel	0...0,5 V

Serielle Schnittstelle

Schnittstelle	RS485
Protokoll	BMS (Slave)
	Modbus RTU (Slave); umschaltbar
Anschluss	Klemmen A/B Schirm: Klemme S
Leitungslänge	\leq 1200 m
Geschirmte Leitung	2-adrig, \geq 0,6 mm ² , z. B. J-Y(St)Y 2x0,6 (Schirm einseitig an Funktionserde)
Abschlusswiderstand, zuschaltbar (Term. RS-485)	120 Ω (0,5 W)
Geräteadresse, BMS-Bus oder Modbus einstellbar	2...17

Schaltglieder

Schaltglieder	3 Wechsler:
K1	Isolationsfehler Alarm 1
K2	Isolationsfehler Alarm 2
K3	Gerätefehler
Arbeitsweise K1, K2	Ruhestrom N/C, Arbeitsstrom N/O
Arbeitsweise K3	Ruhestrom N/C, nicht veränderbar
Kontaktdaten nach IEC 60947-5-1:	
Gebrauchskategorie	AC 13 AC 14 DC-12 DC-12 DC-12
Bemessungsbetriebsspannung	230 V 230 V 24 V 110 V 220 V
Bemessungsbetriebsstrom	5 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A
Minimale Kontaktbelastbarkeit	1 mA bei AC/DC \geq 10 V
für UL-Anwendungen: Gebrauchskategorie für AC-Steuerkreise mit 50/60 Hz (Pilot duty)	
	B300
AC-Last der Alarmrelais-Ausgänge	AC 240 V, 1,5 A bei einem Leistungsfaktor von 0,35
AC-Last der Alarmrelais-Ausgänge	AC 120 V, 3 A bei einem Leistungsfaktor von 0,35
AC-Last der Alarmrelais-Ausgänge	AC 250 V, 8 A bei einem Leistungsfaktor von 0,75...0,80
DC-Last der Alarmrelais-Ausgänge	DC 30 V, 8 A bei ohmscher Last

Anschluss (außer Netzankopplung)

Anschlussart	steckbare Federklemmen
Anschluss, starr/flexibel	0,2...2,5 mm ² / 0,2...2,5 mm ²
Anschluss, flexibel mit Aderendhülse, ohne/mit Kunststoffhülse	0,25...2,5 mm ²
Leitergrößen (AWG)	24...12

Anschluss der Netzankopplung

Anschlussart	steckbare Federklemmen
Anschluss, starr/flexibel	0,2...10 mm ² / 0,2...6 mm ²
Anschluss, flexibel mit Aderendhülse, ohne/mit Kunststoffhülse	0,25...6 mm ² / 0,25...4 mm ²
Leitergrößen (AWG)	24...8
Abisolierlänge	15 mm
Öffnungskraft	90...120 N

Umwelt/EMV

EMV	IEC 61326-2-4
Umgebungstemperatur Betrieb	-40...+70 °C
Umgebungstemperatur Transport	-40...+80 °C
Umgebungstemperatur Langzeitlagerung	-25...+80 °C
Rel. Luftfeuchte	10...100 %

Klimaklassen nach IEC 60721:

Ortsfester Einsatz (IEC 60721-3-3)	3K22
Transport (IEC 60721-3-2)	2K11
Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1)	1K22

Mechanische Beanspruchung nach IEC 60721:

Ortsfester Einsatz (IEC 60721-3-3)	3M11
Transport (IEC 60721-3-2)	2M4
Langzeitlagerung (IEC 60721-3-1)	1M12
Luftdruck	700...1060 hPa (max. 4000 m Höhe)

Sonstiges

Betriebsart	Dauerbetrieb
Gebrauchslage	senkrecht, Netzankopplung oben
Leiterplattenbefestigung	Linsenkopfschraube DIN7985TX
Anzugsmoment	4,5 Nm
Schutzart, Einbauten	IP30
Schutzart, Klemmen	IP30
Gewicht	≤1300 g

Normen und Zulassungen

Das ISOMETER® isoPV1685RTU wurde unter Beachtung folgender Normen entwickelt:

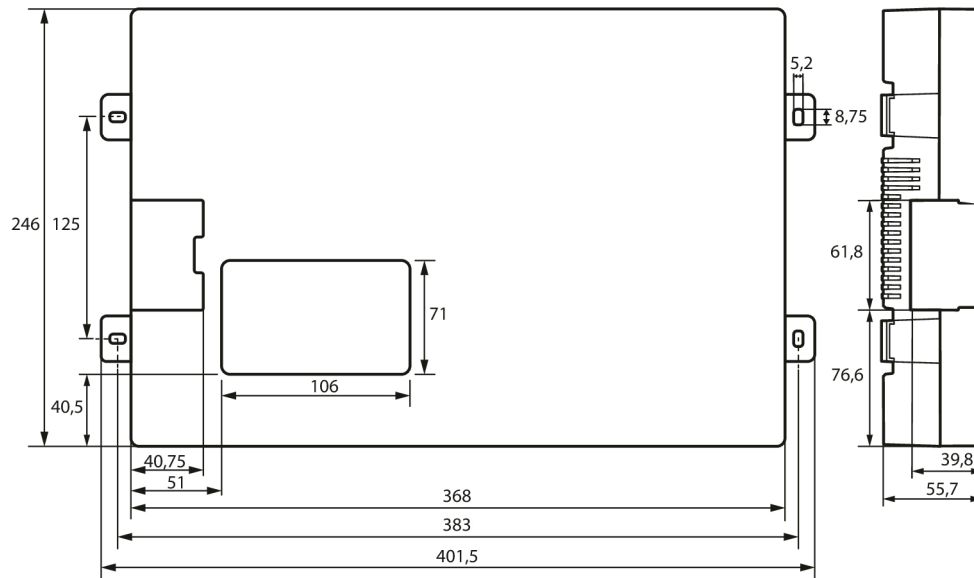
- DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1)
- DIN EN 61557-8 (VDE 0413-8)
- IEC 60730-1
- IEC 61326-2-4
- IEC 61557-8
- UL 1998 (Software)
- UL 508



Bestellangaben

Modell	Ansprechwert	Nennspannung	Versorgungsspannung	Art.-Nr
isoPV1685RTU-425	200 Ω...1 MΩ	AC 0...1000 V DC 0...1500 V	DC 24 V ±25%	B91065603

Maßbild



Maßangaben in mm



Bender GmbH & Co. KG

Londorfer Straße 65
35305 Grünberg
Germany

Tel.: +49 6401 807-0
info@bender.de
www.bender.de



© Bender GmbH & Co. KG, Germany
Änderungen vorbehalten!
Die angegebenen Normen berücksichtigen
die bis zum 04.2026 gültige Ausgabe, sofern
nicht anders angegeben.