

**Technische Daten****Technical data****Isolationskoordination nach IEC 60664-1****Insulation coordination acc. to IEC 60664-1**

Bemessungsspannung	Rated insulation voltage	AC 630 V
Bemessungsstoßspannung/Verschmutzungsgrad	Rated impulse withstand voltage/contamination level	6 kV/3
Spannungsprüfung nach IEC 60255	Test voltage acc. to IEC 60255	3 kV

Arbeitsbereich der Nennspannung Un

**Nominal voltage range Un**

AC 50...400 Hz 0...793 V

Speisespannung Us

**Supply voltage Us**

siehe Typenschild / see nameplate

Eigenverbrauch max.

**Max. self consumption**

3 VA

Ansprechwert R<sub>ALARM1</sub>**Response value R<sub>ALARM1</sub>**

10...100 kΩ

Ansprechwert R<sub>ALARM2</sub>**Response value R<sub>ALARM2</sub>**

35...500 kΩ

Ansprechenzeiten (0,5 x R<sub>ALARM</sub>/C<sub>E</sub> = 1 μF)**Response time (0,5 x R<sub>ALARM</sub>/C<sub>E</sub> = 1 μF)**

&lt; 1 sec

Max. Netzteilkapazität

**Max. system leakage capacitance**

20 μF

DC-Innenwiderstand

**Internal DC resistance**

200 kΩ

Impedanz bei 50 Hz

**Impedance at 50 Hz**

180 kΩ

Max. zulässige Fremdgleichspannung

**Max. admissible extraneous DC voltage**

DC 800 V

Schaltglieder

**Switching components**

2 Wechsler / 2 change over contacts

Kontaktbemessungsspannung

**Rated contact voltage**

AC 250 V / DC 300 V

Einschaltvermögen

**Limited making capacity**

AC/DC 5 A

Ausschaltvermögen AC/DC

**Limited breaking capacity AC/DC**

2 / 0,2 A

Prüfung der elektromagn. Verträglichkeit (EMV)

**Test of electromagnetic compatibility (EMC)**

Störfestigkeit nach EN 50082-2

**Interferences acc. to EN 50082-2**

Störaussendung nach EN 50081-2

**Emissions acc. to EN 50081-2**

(nur für Industriebereich)

**(for use in industrial areas)**

Umgebungstemperatur, bei Betrieb

**Ambient temperature, during operation**

-10°C ... +55°C

Umgebungstemperatur, bei Lagerung

**Storage temperature range**

-40°C ... +70°C

Klimaklasse nach IEC 60721

**Climatic class acc. to IEC 60721**

3K5, jedoch ohne Befeuung und Vereisung / 3K5, except condensation and formation of ice

Anschlußart/Leitung:

**Type of connection/cable:**

screw terminals/Aluminium or Copper

Temperaturbereich Leitung

**Temp. range cable**

60°C (18...16 AWG) / 75°C (14...12 AWG)

Anschlußquerschnitt

**Wire cross section**

eindrähtig/feindrähtig

**Single wire/flexible**

Schutzzart nach EN 60529

**Protection class acc. to EN 60529**0,2...4 mm<sup>2</sup>/0,2...2,5 mm<sup>2</sup>(24...12 AWG)

Einbauten/Klemmen

**Internal components/terminals**

IP 30 / IP 20

Gewicht max.

**Weight max.**

430 g

Ausführlichere Daten siehe Bender-Hauptkatalog Teil 1.

For more information please refer to the Bender main catalogue, part 1.

Änderungen vorbehalten

Right to modifications reserved

**IR47OLY2-4061****Isolationsüberwachungsgerät****Insulation Monitoring Device****Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das A-ISOMETER® IR47OLY2... überwacht den Isolationswiderstand eines ungeerdeten Wechselspannungsnetzes (IT-System) von AC 0...793 V.

**Montage, Anschluß und Inbetriebnahme**

Auf richtige Nennspannung bzw. Speisespannung achten.

In jedem IT-System darf nur ein Isolationsüberwachungsgerät angeschlossen sein.

Absicherung Speisespannung: Empfehlung, 6 A. Absicherung Netzankopplung: Kurzschluß- und erdschlußsichere Verlegung.

Elektrische Geräte sind nur von Elektrofachkräften zu installieren bzw. zu montieren. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Das IR47OLY2... ist für ein- und dreiphasige AC-Netze gleichermaßen geeignet. Der Anschluß kann dabei auf mehrere Arten erfolgen. Meßtechnisch spielt es keine Rolle, ob die Anschlüsse L1 und L2 an einen oder an zwei verschiedene Außenleiter oder an den N-Leiter gelegt werden. L1 und L2 bzw. KE und PE müssen dabei getrennt geführt werden.

Bestandteil der Gerätedokumentation sind neben diesem Datenblatt die beiliegenden „Wichtigen sicherheitstechnischen Hinweise für Bender-Produkte“.

**Proper use**

The A-ISOMETER® IR47OLY2 monitors the insulation resistance of IT AC systems (isolated power) AC 0...793 V.

**Installation, connection, commissioning**

Please check for correct system voltage and supply voltage.

Only one insulation monitoring device may be used in each interconnected system.

Protection, supply voltage: 6 A fuse

Protection, system coupling: cabling which is short-circuit and earth-fault proof.

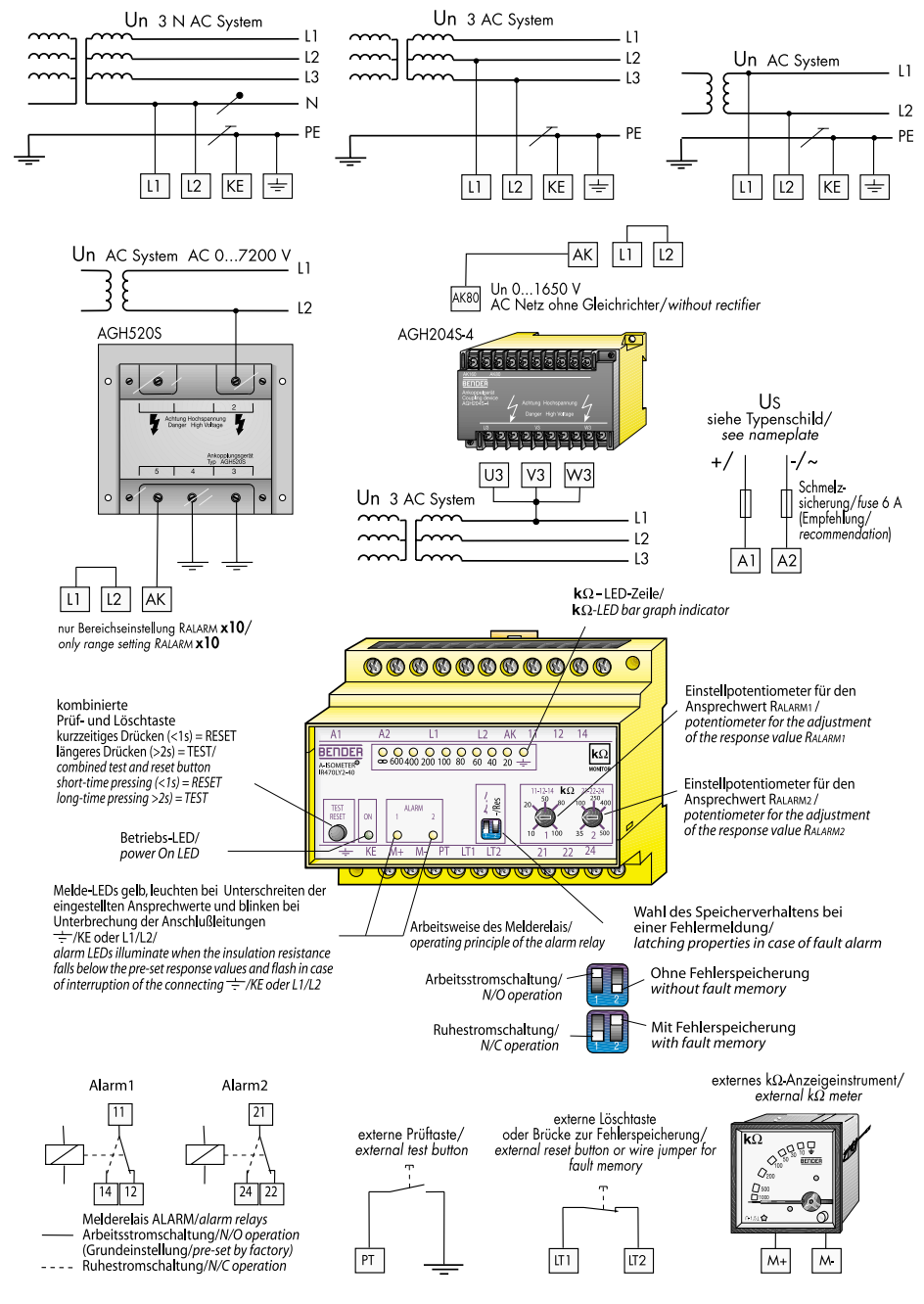
Electrical equipment shall only be installed by qualified personnel in consideration of the current safety regulations.

The IR47OLY2... is suited for both single and three phase AC systems. As indicated in the wiring diagram, there are several ways of connection. From the metrological point of view, it is irrelevant whether the connections L1 and L2 are connected to one or two different line conductors or to the N-conductor. L1 and L2 resp. KE and PE have to be led separately.

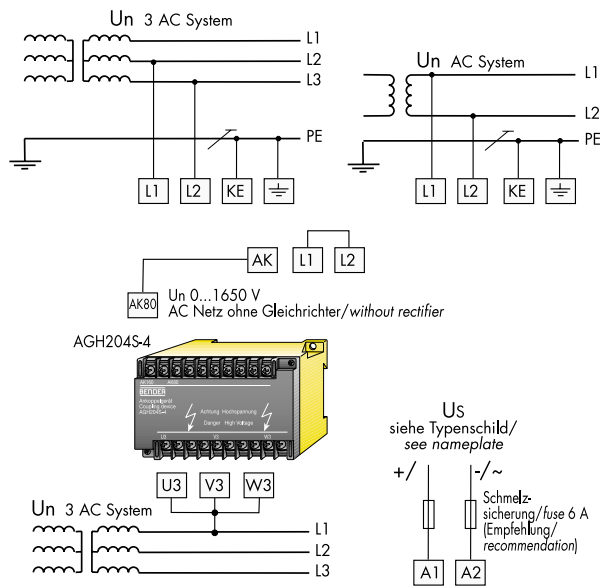
Additionally to this data sheet, you will find enclosed „Important safety instructions for Bender products“.



## Anschlußschaltbild



## *Wiring diagram*



Maßbild  
Hinweis

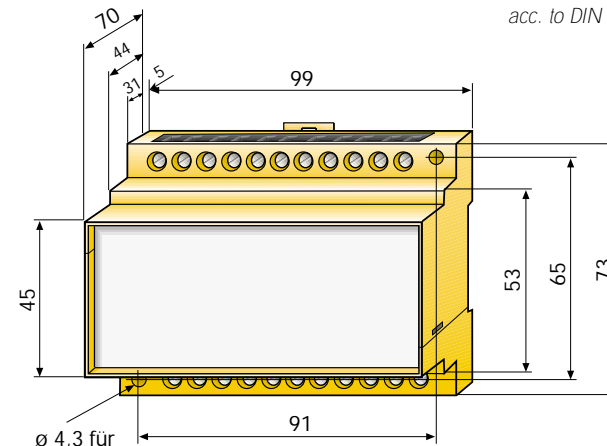
Anzugsmoment für Klemmschrauben: 0,5...0,6 Nm

### *Dimension diagram*

### Note

*Tightning torque for terminal screws: 0.5...0.6 Nm*

Befestigung auf Tragschiene  
DIN EN 50 022 oder  
Schraubbefestigung



*DIN rail mounting  
acc. to DIN EN 50 022 or  
screw fixing*

#### **Fehlermeldungen/*fault indications***

<b>Fehlermeldungen/<i>fault indications</i></b>	<b>Alarm LED</b>		<b>Melderelais/ <i>alarm relay</i></b>
	<b>Alarm1</b>	<b>Alarm2</b>	
Isolationsfehler AC / <i>insulation fault AC</i>	X	X	X
Unterbrechung L1-L2 oder KE- $\frac{1}{2}$ / <i>interruption L1-L2 or KE-<math>\frac{1}{2}</math></i>	O	O	X

$\circ$  = blinkend/flashing       $x$  = Dauermeldung/continuous indication