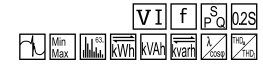
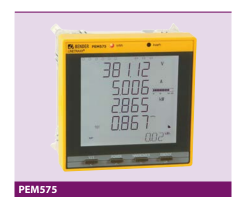


Power Quality and Energy Measurement PEM575



Power Quality and Energy Measurement PEM575





Gerätemerkmale

- Genauigkeitsklasse nach IEC 62053-22: 0,2 S
- Messgrößen
 - Strangspannungen U_{L1} , U_{L2} , U_{L3} in V
 - Außenleiterspannungen U_{L1L2} , U_{L2L3} , U_{L3L1} in V
 - Strangströme I₁, I₂, I₃ in A
 - Neutralleiterstrom (berechnet) Io in A
 - Neutralleiterstrom (gemessen) I4 in A
 - Frequenz f in Hz
 - Phasenwinkel für *U* und*l*in °
 - Leistung per Außenleiter S in kVA, P in kW, Q in kvar
 - Leistung gesamt S in kVA, P in kW, Q in kvar
 - Verschiebungsfaktor cos (φ)
 - Leistungsfaktor λ
 - Wirk- und Blindenergiebezug in kWh, kvarh
 - Wirk- und Blindenergieexport in kWh, kvarh
 - Spannungsasymmetrie in %
 - Stromasymmetrie in %
 - Oberschwingungsverhältnis (THD) für U und I
 - k-Faktor für I
- Parametrierbare Sollwertüberwachung
- LED-Pulsausgänge für Wirk- und Blindarbeit
- Modbus RTU und Modbus TCP
- 3 digitale Ausgänge
- Leistungs- und Strombedarfe für einstellbare Zeitfenster
- · Spitzenbedarfe mit Zeitstempel
- Individuelle, harmonische Oberschwingungsanteile in Strom und Spannung bis zur 63. Oberschwingung
- · Min- und Max-Werte
- Kurvenform-Aufnahme (12,8 kHz)
- Datenrekorder
- · Sag/swell-Erkennung
- Hochauflösende Aufzeichnung von Kurvenformen
- · Erkennung transienten Ereignissen

Produktbeschreibung

Mit dem digitalen Universalmessgerät PEM575 werden elektrische Größen eines Elektrizitätsversorgungsnetzes erfasst und angezeigt. Der Umfang der Messungen reicht von Strömen und Spannungen über Energieverbräuche und Leistungen bis hin zur Darstellung individueller harmonischer Anteile in Strom und Spannung zur Beurteilung der Spannungsqualität. Die Genauigkeit der Wirkverbrauchszählung entspricht der Klasse 0,2 S nach DIN EN 62053-22 (VDE 0418 Teil 3-22). Die Stromeingänge werden über externe .../1 A oder .../5 A Messstromwandler angeschlossen.

Anwendungsgebiete/Applikation

- Als kompaktes Fronttafeleinbaugerät ersetzt das PEM575 analoge Anzeigeinstrumente
- Typische Verwendung in Nieder- und Mittelspannungsnetzen (über Messspannungswandler)
- · Überwachen der Spannungsqualität
- · Erfassung relevanter Daten für das Energie-Management
- Kostenstellenspezifische Allokation von Energieverbräuchen
- Hochauflösende Aufzeichnung von Kurvenverläufen ermöglicht Analyse von Power Quality Phänomenen

Funktionsbeschreibung

- Abtastrate der Messkanäle: 12,8 kHz
- Berechnung Gesamtobeschwingungsverhältnis THD_U/THD_I: bis zur 63. harmonischen Oberschwingung
- · Individuelle Oberschwingungsanteile in Strom und Spannung
- Passwortschutz
- · Werkzeugloser Einbau durch Klemmmechanismus
- Historienspeicher für monatliche Min-/Max-Werte in Strom, Spannung, Energie, Leistung usw.
- Ein- und Ausgänge:
 - 3 digitale Ausgänge, 6 digitale Eingänge
 - 16 parametrierbare Setpoints einstellbar (Ansprechwerte, Ansprechverzögerung 0...9999 Sekunden)
 - Systemprotokoll: 512 Einträge, Änderungen am Setup, Ansprechen von Setpoints,
 Schaltänderungen an Digitaleingängen, Schaltvorgänge in den Digitalausgängen
- · Kommunikation:
 - Galvanisch getrennte RS-485-Schnittstelle (1.200 bis 19.200 Bit/s)
 - Modbus RTU-Protokoll
- Modbus TCP (10/100 MBit/s)

Normen

PEM575 wurde unter Beachtung folgender Normen entwickelt:

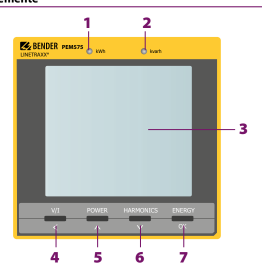
- DIN EN 62053-22 (VDE 0418 Teil 3-22)
 Wechselstrom-Elektrizitätszähler Besondere Anforderungen Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,2 S und 0,5 S (IEC 62053);
- DIN EN 61557-12 (VDE 0413-12)
 Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen – Teil 12: Kombinierte Geräte zur Messung und Überwachung des Betriebsverhaltens

Merkmale

	PEM575		
RS-485			
Modbus TCP			
Digitale Eingänge	6		
Digitale Ausgänge	3		
Abtastrate	12,8 kHz		
THD-Berechnung und Harmonische	63.		
On-Board Memory	4 MB		
Erkennung von Transienten			



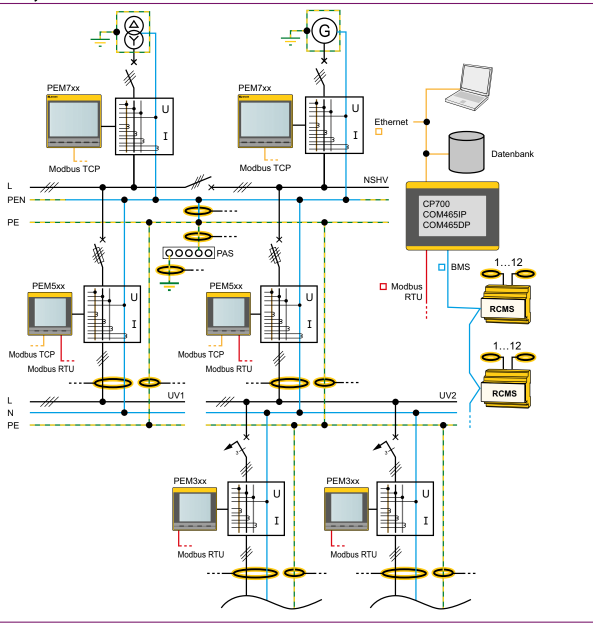
Bedienelemente



- 1 Pulse-LED: kWh
- 2 Pulse-LED: kvarh
- 3 Display
- 4 "V/I"-Taste: Auswahl (in Menü)
- 5 "POWER"-Taste: Auf (in Menü)
- 6 "HARMONICS"-Taste: Ab (in Menü)
- 7 "ENERGY"-Taste: OK (in Menü)

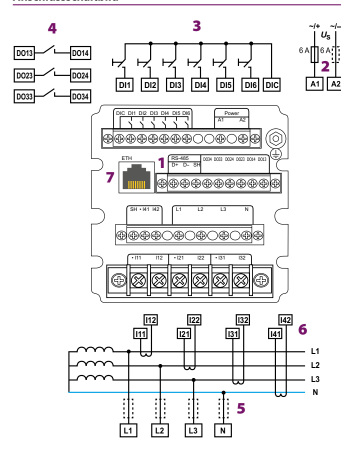
 Drücken Sie die "ENERGY"-Taste > 1,5 s um das Setup-Menü zu betreten/verlassen.

Beispiel für einen Systemaufbau





Anschlussschaltbild

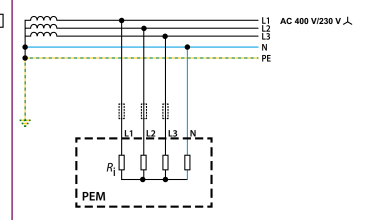


- 1 Anschluss RS-485-Bus
- Versorgungsspannung. Absicherung zum Leistungsschutz 6 A Flink. Bei Versorgung aus einem IT-System müssen beide Leitungen abgesichert werden.
- 3 Digitaleingänge
- 4 Digitalausgänge (Schließerkontakte)
- 5 Messspannungseingänge:
 Die Messleitungen sollten mit geeigneten Vorsicherungen versehen werden
- 6 Anschluss des zu überwachenden Systems
- 7 Anschluss Modbus TCP

Anschlussschemata Spannungseingänge

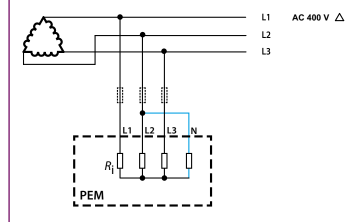
Dreiphasen-4-Leitersysteme (TN-, TT-, IT-Netze)

Das PEM kann in Dreiphasen-4-Leitersystemen unabhängig von der Netzform (TN-, TT-, IT-Netz) eingesetzt werden.



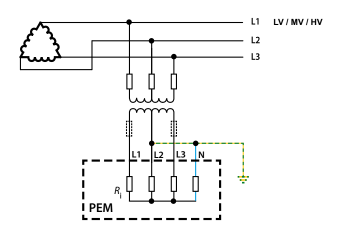
Dreiphasen-3-Leitersystem

Das PEM kann in Dreiphasen-3-Leitersystemen eingesetzt werden.



Anschluss über Spannungswandler

Die Ankopplung über Messspannungswandler ermöglicht den Einsatz des Messgeräts in Mittel- und Hochspannungsanlagen. Das Übersetzungsverhältnis im PEM575 ist einstellbar (1...10000).





Technische Daten

Isolationskoordination			
Messkreis			
Bemessungsspannung	300 V		
Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	2		
Versorgungskreis			
Bemessungsspannung	300 V		
Überspannungskategorie	II		
Verschmutzungsgrad	2		
Versorgungsspannung			
Bemessungsversorgungsspannung $U_{\rm S}$	AC/DC 95415 V		
Frequenzbereich von U_S	DC, 44440 Hz		
Eigenverbrauch	≤ 11 VA		
Messkreis			
Messspannungseingänge			
U _{L1-N,L2-N,L3-N}	230 V		
	69 V (nur -151, -155)		
<i>U</i> _{L1-L2,L2-L3,L3-L1}	400 V		
	120 V (nur -151, -155)		
Messbereich	10 120 % <i>U</i> _n		
Bemessungsfrequenz	4565 Hz		
Innenwiderstand (L-N)	> 500 kΩ		
Messstromeingänge	> 500 kΩ		
Messstromeingänge Messstromwandler extern			
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e	ntsprechen		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde	ntsprechen n.A., interne Stromwandler		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich	ntsprechen n.A., interne Stromwandler		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % I _n		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % I _n 5 A		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % I _n 5 A 16000		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % I _n 5 A 16000 0,2		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % I _n 5 A 16000		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % I _n 5 A 16000 0,2 0,5		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 In	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % I _n 5 A 16000 0,2 0,5		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % I _n 5 A 16000 0,2 0,5 1 A 130000		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 In	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % I _n 5 A 16000 0,2 0,5		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % /n 5 A 16000 0,2 0,5 1 A 130000 0,2 0,2		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % /n 5 A 16000 0,2 0,5 1 A 130000 0,2 m Skalenendwert) ± 0,1 % v.M.		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 Jn Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % /n 5 A 16000 0,2 0,5 1 A 130000 0,2 0,2		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 Senauigkeitsklasse mit 1 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler Genauigkeiten (v.M. vom Messwert/v. S. von Strangspannung U _{L1-N} , U _{L2-N} , U _{L3-N} Strom Neutralleiterstrom I4	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % /n 5 A 16000 0,2 0,5 1 A 130000 0,2 m Skalenendwert) ± 0,1 % v.M. ± 0,1 % v.M. + 0,05 % v.S. 0,5 % v.S.		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 Senauigkeiten (v.M. vom Messwert/v. S. von Strangspannung U _{L1-N} , U _{L2-N} , U _{L3-N} Strom Neutralleiterstrom I4 Frequenz	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % / _n 5 A 1 6000 0,2 0,5 1 A 1 30000 0,2 m Skalenendwert) ± 0,1 % v.M. ± 0,1 % v.M. + 0,05 % v.S. 0,5 % v.S. ± 0,01 Hz		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 Strom Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler Genauigkeiten (v.M. vom Messwert/v. S. von Strangspannung U _{L1-N} , U _{L2-N} , U _{L3-N} Strom Neutralleiterstrom I ₄ Frequenz Phasenlage	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % /n 5 A 16000 0,2 0,5 1 A 130000 0,2 m Skalenendwert) ± 0,1 % v.M. ± 0,1 % v.M. + 0,05 % v.S. 0,5 % v.S. ± 0,01 Hz ± 1°		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 /n Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 /n Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 /n Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler Genauigkeiten (v.M. vom Messwert/v. S. von Strom Neutralleiterstrom /4 Frequenz Phasenlage Messung der Wirkenergie	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % J _n 5 A 1 6000 0,2 0,5 1 A 1 30000 0,2 m Skalenendwert) ± 0,1 % v.M. ± 0,1 % v.M. + 0,05 % v.S. 0,5 % v.S. ± 0,01 Hz ± 1° nach DIN EN 62053-22 (VDE 0418 Teil 3-22)		
Messstromeingänge Messstromwandler extern sollten mindestens der Genauigkeitsklasse 0.5 S e Bürde Messbereich PEM575/PEM575-155 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 In Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 Senauigkeitsklasse mit 1 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler Genauigkeiten (v.M. vom Messwert/v. S. von Strangspannung U _{L1-N} , U _{L2-N} , U _{L3-N} Strom Neutralleiterstrom I ₄ Frequenz Phasenlage Messung der Wirkenergie Messung der Effektivwerte der Spannung nach	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % J _n 5 A 1 6000 0,2 0,5 1 A 1 30000 0,2 m Skalenendwert) ± 0,1 % v.M. ± 0,1 % v.M. + 0,05 % v.S. 0,5 % v.S. ± 0,01 Hz ± 1° nach DIN EN 62053-22 (VDE 0418 Teil 3-22) DIN EN 61557-12 (VDE 0413-12), Kap. 4.7.6		
PEM575/PEM575-155 I _n Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 5 A Wandler Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler PEM575-251/PEM575-151 I _n Messstromwandler-Übersetzungsverhältnis Genauigkeitsklasse mit 1 A Wandler Genauigkeiten (v.M. vom Messwert/v. S. vol Strangspannung U _{L1-N} , U _{L2-N} , U _{L3-N}	ntsprechen n.A., interne Stromwandler 0,1 120 % J _n 5 A 1 6000 0,2 0,5 1 A 1 30000 0,2 m Skalenendwert) ± 0,1 % v.M. ± 0,1 % v.M. + 0,05 % v.S. 0,5 % v.S. ± 0,01 Hz ± 1° nach DIN EN 62053-22 (VDE 0418 Teil 3-22)		

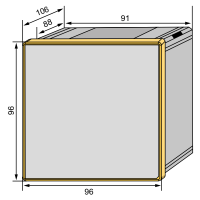
Schnittstelle/Protokoll	RS-485, Modbus RTU			
Baudrate	1,219,2 kBit/s			
Leitungslänge	01200 m			
Leitung geschirmt (Schirm einseitig an Klemme SH am Gerät)	empfohlen: J-Y(St)Y min. 2x0,8			
Schnittstelle/Protokoll	Ethernet, Modbus TCP			
Baudrate	100 MBit/s			
Schaltglieder				
- Ausgänge		3 x	Schließer	
Arbeitsweise		Arb	eitsstrom	
Bemessungsbetriebsspannung	AC 230 V	DC 24 V AC 110 V	DC 12 V	
Bemessungsbetriebsstrom	5 A	5 A 6 A	5 A	
Minimale Kontaktbelastbarkeit	1 mA bei AC/DC \geq 10 V			
Eingänge	6 galv. getrennte Digitaleingänge			
J _{min}	2,4 mA			
U_{DI}	DC 24 V			
Umwelt/EMV				
EMV	DIN EN 61326-1			
Arbeitstemperatur	-25+ 55 ℃			
Klimaklasse nach DIN EN 60721				
Ortsfester Einsatz	3K5			
Mechanische Beanspruchung nach DIN EN 60721				
Ortsfester Einsatz	3M4			
Höhe	bis 4000 m			
Anschluss				
Anschlussart	Schraubklemmen			
Sonstiges				
Schutzart Einbau	IP20			
Schutzart Front	IP52			
Dokumentations-Nummer	D00016			
Gewicht	≤ 1100 g			

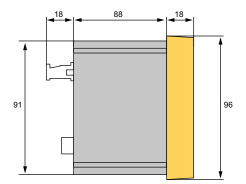
Bestellangaben

Schnittstelle	Messnennspannung	Stromeingang	Тур	ArtNr.	
	3(N)AC	Juonicingung	47,		
RS-485/Ethernet	230/400 V	5 A	PEM575	B93100575	
		1 A	PEM575-251	B93100576	
	69/120 V	5 A	PEM575-155	B93100579	
		1 A	PEM575-151	B93100580	

Maßbild

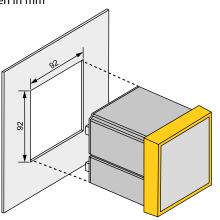
Maßangaben in mm





Montageausschnitt

Maßangaben in mm





Bender GmbH & Co. KG

Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Germany Londorfer Straße 65 • 35305 Grünberg • Germany Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259 E-Mail: info@bender.de • www.bender.de

