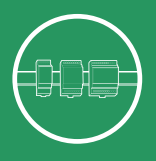


DIZ-G



DIGITALER INDUSTRIEZÄHLER

- FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN UND VERRECHNUNGSZWECKE
- KOMPAKTE BAUFORM (6TE)
 OPTIONAL:
- BLINDENERGIE (4-QUADRANTENZÄHLER)
- ZWEIRICHTUNGSZÄHLER MIT BIS ZU 4 TARIFEN
- KOMMUNIKATION ÜBER M-BUS, SML ODER MODBUS-RTU





DIZ-G		Messwandlerzähler	Direktmessender Zähler
Spannung	4-Leiter Zähler	3 × 58/100 V, 3 × 63/110 V, 3 × 230/400 V,	3 × 230/400 V, 3 × 254/440 V
	3-Leiter Zähler	3 × 290/500 V 3 × 100 V, 3 × 110 V, 3 × 230 V, 3 × 400 V	3 × 230 V, 3 × 400 V
	2-Leiter Zähler	100 V, 230 V	230 V
Strom		0,01–1(6) A oder 0,01–5(6) A	0,25–5(65) A, 0,25–5(80) A oder 0,5–10(65) A
Anlaufstrom		2 mA	20 mA
Gebrauchskategorie	UC (Utilization Category)	-	UC2 (gemäß EN 62052-31
Frequenz		50 Hz, 60 Hz, 16,7 Hz	50 Hz, 60 Hz
Klassengenauigkeit	Wirkenergie Blindenergie	Cl. B gemäß EN 50470-3 Cl. 2 gemäß EN IEC 62053-23	Cl. B oder Cl. A gemäß EN 50470-3 Cl. 2 oder Cl. 3 gemäß EN IEC 62053-23
Messarten	Wirkenergie Blindenergie	+A, -A +R, -R	
Energiezählwerke	Anzahl	max. 4 Tarifregister $+$ 1 Tarifloses Register für die Messarten $+$ P und $-$ P; max. 2 Tarifregister $+$ 1 Tarifloses Register für jede Messart $(+$ P, $-$ P, $+$ Q und $-$ Q)	
Lastprofil	Anzahl Kanäle Speichertiefe bei 1 Kanal Registrierperiode Aufzeichnungsart	max. 4 typ. 12 000 Einträge 5, 10, 15, 30, 60 min Energiezählwerksstände	
Echtzeituhr	Ganggenauigkeit	innerhalb ±5 ppm (bei 23 °C)	
	Synchronisation Gangreserve Goldcap	über Datenschnittstelle oder netzgeführt 7 Tage (168 h)	
Datenerhalt		spannungslos im FLASH-ROM, mind. 20 Jahre bei üblicher Nutzung	
Anzeige	LC-Display	8 Stellen	
, mzeige	Zifferngröße Ablesung bei Spannungslosigkeit	3,4 × 6,8 mm durch Pufferbatterie (optional)	
Bedienung	Mechanische Taste	für Anzeigenaufruf	
Datenschnittstelle	M-Bus	nach DIN EN 13757-2, -3 (3009600 Baud)	
Steuereingang	RS485 Anzahl	Protokolle: M-Bus, SML (Smart Message Language) oder Modbus-RTU max. 1, zur externen Tarifumschaltung	
	Niederspannung / Systemspannung		
Ausgänge (optional)	Anzahl Opto-MOSFET S0-Ausgang	max. 2 max. 250 V AC/DC, 100 mA, für Impulsweitergabe (erfüllt S0-Spezifikation) max. 27 V DC, 27 mA (passiv)	
Impulswertigkeiten	LED	10 000100 000 lmp./kWh (typabhängig)	1 0002 000 lmp./kWh (typabhängig)
	Ausgang Primär Sekundär	11 000 Imp./kWh (typabhängig, Impulslänge 100 oder 500 ms) 100100 000 Imp./kWh (typabhängig, Impulslänge 30, 50 oder 100 ms)	– 11 000 lmp./kWh (typabhängig, Impulslänge 30, 50, 100 oder 500 ms)
	Konfigurationsfähigkeit	fest parametriert oder über Taste einstellbar (zur Verrechnung verriegelbar), bei festen Parametern ist eine geeichte Ausführung bspw. für Österreich möglich	
Energieversorgung	Schaltnetzteil	3-phasig aus Messspannung	
Eigenbedarf pro Phase	Spannungspfad Strompfad	< 2,0 VA/1,0 W < 0,5 VA	< 2,0 VA/1,0 W < 2,5 VA
Sicherheitseigenschaften	Überspannungskategorie OVC (Overvoltage Category) Bemessungsstoßspannung	OVC III (gemäß EN 62052-31) 4 kV (gemäß EN 62052-31)	
EMV-Eigenschaften	Isolationsfestigkeit	Isolation: 4 kV AC, 50 Hz, 1 min	
Lmv-Ligenstriaiten	Stoßspannung	EMV: 4 kV, Impuls 1,2/50 μ s, 2 Ω ISO: 6 kV, Impuls 1,2/50 μ s, 500 Ω	
	Festigkeit gegen HF-Felder	10 V/m (unter Last)	
Temperaturbereich	Festgelegter Betriebsbereich Grenzbereich für den Betrieb, Lagerung und Transport	-25 °C+55 °C -40 °C+70 °C	
Luftfeuchtigkeit	. garang and manapart	max. 95 %, nicht kondensierend, gemäß EN IEC 62052-11 und EN 60068-2-30	
Umgebungs-		M1, M2 gemäß Messgeräterichtlinie (2014/32/EU) E2 gemäß Messgeräterichtlinie (2014/32/EU)	
bedingungen	Mechanisch Elektromagnetisch	E2 gemäß Messgeräte	richtlinie (2014/32/EU)
		E2 gemäß Messgeräte	
	Elektromagnetisch	E2 gemäß Messgeräte Innenraum gemä 6 TE = 107,5 × 89,5 > Gehäuse: IP30 / Klemmenblock Polycarbonat glasfaserverstärkt, halogenfrei, re	richtlinie (2014/32/EU) ß EN IEC 62052-11 c 64,0 (B × H × T) mm II : IP30 (mit Klemmenabdeckung)
bedingungen	Elektromagnetisch Vorgesehener Einsatzort Abmessungen Schutzklasse Schutzart Gehäuse und Klemmenblock Gehäusematerial farbig / transparent	E2 gemäß Messgeräte Innenraum gemä 6 TE = 107,5 × 89,5 > Gehäuse: IP30 / Klemmenblock Polycarbonat glasfaserverstärkt, halogenfrei, re gemäß EN	richtlinie (2014/32/EU) ß EN IEC 62052-11 c 64,0 (B × H × T) mm II : IP30 (mit Klemmenabdeckung) cycelbar / Polycarbonat, halogenfrei, recycelbar
bedingungen Gehäuse	Elektromagnetisch Vorgesehener Einsatzort Abmessungen Schutzklasse Schutzart Gehäuse und Klemmenblock Gehäusematerial farbig / transparent	E2 gemäß Messgeräte Innenraum gemä 6 TE = 107,5 × 89,5 > Gehäuse: IP30 / Klemmenblock Polycarbonat glasfaserverstärkt, halogenfrei, re gemäß EN	richtlinie (2014/32/EU) ß EN IEC 62052-11 (64,0 (B×H×T) mm II : IP30 (mit Klemmenabdeckung) cycelbar / Polycarbonat, halogenfrei, recycelbar I 62052-31





Technische Änderungen vorbehalten!