Wechsel- / Drehstromzähler DHZ+





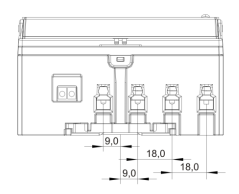


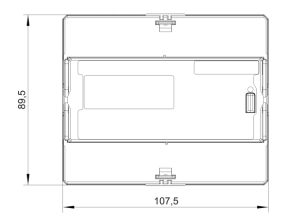




M-Bus Logger Starter-Set im praktischen Koffer:

- DHZ+, 4Q, M-Bus, 3X230/400V, 5(80)A, mit Lastprofil, MID (Mehrtarif)
- M-Bus Pegelwandler PW3
- · VADEV® Software, Lizenz für bis zu 3 M-Bus-Zähler
- M-Tool zur Parametrierung des M-Bus





Beschreibung

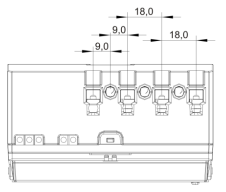
Der DHZ+ ist ein digitaler 1-, 2- oder 4-Tarifzähler zur Messung von positiver (Bezug) und negativer (Lieferung) Wirk- und Blindenergie in 2-, 3- und 4-Leiternetzen.

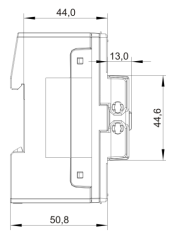
- Digitaler Wechsel- und Drehstromzähler für Direkt- oder Wandleranschluss
- Displayanzeige für: Energiewert, Displaytest, Wandlerkonstanten, Impulskonstante, Impulslänge, M-Bus Adressen, Baudrate, Leistung, Spannung, Strom, Leistungsfaktor und Frequenz
- Mit Lastprofilspeicher (nur in Verbindung mit M-Bus-Schnittstelle), Speichertiefe 12.000 Einträge (4 Kanäle á 3.000/Kanal)
- Bedientaste zur Displayumschaltung und Geräteparametrierung
- Externe Tarifsteuerung bei 2-Tarifausführung (58 ... 230 V)
- · Installationsfehlererkennung
- Impulsausgang in OptoMOSFET-Ausführung max. 250 V AC/DC, 100mA (erfüllt S0-Spezifikation)
- · Impulsfaktor und Impulslänge einstellbar
- · Wandlerverhältnis einstellbar
- · Optional mit M-Bus Schnittstelle
- · Optional mit RS 485-Schnittstelle (auf Anfrage)
- Optional mit interner Batterie zur Displayaktivierung im spannungslosen Zustand
- · Montage auf Tragschiene gem. EN 50022 (TS 35)
- · Anschluss über 3 Phasen-Gabelschiene möglich

PTB-Zulassung für Blindenergie

EG Baumusterprüfbescheinigung für Wirkenergie nach Richtlinie 2004/22/EG (MID = Measurement Instruments Derective)

Achtung! Änderungen der Impulsausgänge und Einstellen des Wandlerverhältnisses ist bei geeichten/MID-konformitätsbewerteten Zählern nur einmal nach der Installation möglich. Der Zähler muss danach vom Messgeräteverwender verriegelt werden.





Änderungen, Intrümer und Druckfehler vorbehalten. Produktabbildungen können optionale Ausstattungen und Module enthalten, die nicht separat ausgewiesen werden. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich der Veranschaulichung des Produktes.

1)	_\\/\

Zählertyp	Spannung V	Impulslänge ms	Impulswertigkeit Imp./kWh (kvarh)
Direktanschluss 5(80) A	3 x 230/400	30 30, 50 30, 50, <u>100</u>	10, 50, 100, 500, 1.000 10, 50, 100, 500 10, 50, <u>100</u>
Messwandler 1(6) A	3 x 230/400	30 30, 50 30, 50, <u>100</u>	10, 50, 100, 500, 1.000, 5.000, 10.000 10, 50, 100, 500, 1.000, 5.000 10, 50, 100, 500, <u>1.000</u>
Messwandler 1(6) A	3 x 58/100	30 30, 50 30, 50, <u>100</u>	10, 50, 100, 500, 1.000, 5.000, 10.000, 50.000 10, 50, 100, 500, 1.000, 5.000, 10.000 10, 50, 100, 500, 1.000, 5.000, <u>10.000</u>

Impuls Standard-Einstellungen unterstrichen.

Schnittstellen S0-Impulsausgang

DHZ+ 5(80)A DHZ+ 1(6)A

Primär: - 100 oder 500 ms Impulslänge - 1 ... 1.000 Imp./kWh Impulswertigkeit

Sekundär: 30, 50 oder 100 ms Impulslänge Impulslänge

10 ... 1.000 Imp./kWh 10 ... 50.000 Imp./kWh Impulswertigkeit Impulswertigkeit

M-Bus Schnittstelle EN 13757-2, -3

Adressierung: Primäradresse = 0

(über Aufruftaste änderbar) Sekundäradresse = Seriennummer (über Aufruftaste änderbar)

Baudraten: max. 9.600 Baud

(über Aufruftaste änderbar)

Datenübertragung:

Herstelleridentifikation

- Status
- Energiezählwerk
 Momentanleistung
- Medium

RS485 Schnittstelle

Symmetrische Zweidraht-Schnittstelle (halbduplex) gem. TIAV EIA-485 und ITU-T V.11. Als Datenprotokoll wird das M-Bus-, SML und ModBus-RTU-Protokoll verwendet.

Datenübertragungsrate: 300 ... 938.400 Baud, abhängig vom Protokoll

Signal gem. TIA/EIA-485 / ITU-T V.11:

logisch "1" – entspricht -0,3 V bis -6 V logisch "0" – entspricht +0,3 V bis +6 V

Datenübertragung (beispielhaft: M-Bus):

- Herstelleridentifikation
- Medium
- · Primär- und Sekundäradresse M-Bus
- · Energiewerte
- Momentanwerte: (P_{Summe}), Einzelleistungen (P₁) bis (P₃), Ströme, Spannungen (U₁, U₂, U₃, U₁₂, U₂₃, U₁₃), Blindleistungen (Q), Scheinleistungen (S), Frequenz, Powerfaktoren (PF), Neutralleiterstrom, U- und I-Wandlerfaktoren, Fehlerstatus, Lastprofil

Tarihada da Batan		DUZ.			
Technische Daten	2 220/400 //	DHZ+	2 50/400 //		
Spannung (U)	3x230/400 V	3x230/400 V	3x58/100 V		
Strom (I)	1(6) A	5 (80) A	1(6) A		
Frequenz (f)	50 Hz				
Anzeige	2-zeilig; 8-digit LCD				
Genauigkeit (Wirk)	В				
Eigenverbrauch (Ue)	< 2 VA pro Phase				
Eigenverbrauch (le)	< 0,5 VA pro Phase				
Temperaturbereich (Tb)	-25 +55 °C				
Luftfeuchtigkeit	90 % bei 40° C nicht kondensierend				
Schutzklasse	IP 20				
Gewicht	ca. 0,45 kg				
Abmessungen	(6 TE, B x H x T) 107,5 x 90 x 64 mm				
Standardausführung	Art. Nr.				
DHZ+ S0 2Tarif MID	57320205	57320218	57320305		
DHZ+ M-Bus 2Tarif MID	57320405	57320418	57320306		
DHZ+ 485 2Tarif MID	57320245	57320248	57320345		
Für zwei Energierichtui	ngen (Wirkver	brauch Lieferι	ıng & Bezug)		
DHZ+ 2Q S0 MID	47320205	47320218	47320305		
DHZ+ 2Q M-Bus MID	47320405	47320418	47320406		
DHZ+ 2Q 485 MID	47320245	47320248	47320345		
Für zwei Energierichtui	ngen (4 Quadr	anten Messun	g)		
DHZ+ 4Q S0 MID	59320205	59320218	59320305		
DHZ+ 4Q M-Bus MID	59320405	59320418	59320304		
DHZ+ 4Q M-Bus LP MID	59320406	59320419	59320306		
DHZ+ 4Q 485 MID	59320245	59320248	59320345		
Sonderausführungen	Spannung	Strom	Art. Nr.		
DHZ+ S0 2Tarif MID	3x100 V	1(6) A	57320100		
DHZ+ S0 2Tarif MID	1x230 V	1(6) A	57320106		
DHZ+ S0 2Tarif MID	3x230 V	1(6) A	57320230		
DHZ+ S0 2Tarif MID	3x400 V	1(6) A	57320400		
DHZ+ S0 2Tarif MID	3x500 V	1(6) A	57320500		
DHZ+ M-Bus 2Tarif MID	3x100 V	1(6) A	57320104		
DHZ+ M-Bus 2Tarif MID	3x230 V	1(6) A	57320204		
DHZ+ M-Bus 2Tarif MID	3x400 V	1(6) A	57320404		
DHZ+ M-Bus 2Tarif MID	3x500 V	1(6) A	57320504		
DHZ+ 2Q M-Bus MID	3x100 V	1(6) A	47320104		
DHZ+ 2Q M-Bus MID	3x230 V	1(6) A	47320234		
DHZ+ 2Q M-Bus MID	3x400 V	1(6) A	47320404		
DHZ+ 2Q M-Bus MID	3x500 V	1(6) A	47320504		
DHZ+ 4Q M-Bus LP MID	3x100 V	1(6) A	59320104		
DHZ+ 4Q M-Bus LP MID	3x230 V	1(6) A	59320204		
DHZ+ 4Q M-Bus LP MID	3x400 V	1(6) A	59320404		
DHZ+ 4Q M-Bus LP MID	3x500 V	1(6) A	59320504		
Sonderausführungen	Spannung	Strom	Art. Nr.		
M-Bus Logger Starter-Set mit DHZ+ (59320419)	3x230 V 400 V	5(80) A	8090		

3x230 V

1(6) A

8091

M-Bus Logger Starter-Set

mit DHZ+ (59320406)