

Typschlüssel DZG-WS74-Zähler

21.09.2017

Gunter Trabalski DZG

Schlüssel:

1	2	3	4	5	6	
						Zähler für direkten Anschluss
	W					Einphasenzähler
		S74				Baureihe 74 Statische Zähler
			04			Lastbereich I _{max} / I _{ref} = 400% (10/40 A)
			06			Lastbereich I _{max} / I _{ref} = 600% (10/60 A)
			08			Lastbereich I _{max} / I _{ref} = 800% (5/40 A)
			09			Lastbereich I _{max} / I _{ref} = 850% (10/85 A)
			10			Lastbereich I _{max} / I _{ref} = 1000% (10/100 A)
			12			Lastbereich I _{max} / I _{ref} = 1200% (5/60 A)
			17			Lastbereich I _{max} / I _{ref} = 1700% (5/85 A)
			20			Lastbereich I _{max} / I _{ref} = 2000% (5/100 A)
				1		Messung der Energie +A (RLS)
				2		Messung der Energien +A / -A
				3		Messung der Energie -A (RLS)
				4		Messung der Energie -A saldierend
				T		Doppeltarifzählwerk
				H		Option Hilfsspannung für Datenschnittstelle

Die Anzahl der Tarifregister ist für beide Energierichtungen immer gleich.

Beispiel:

WS7412.1

2L- Zähler 5/60 A, +A mit 1 Tarifregister

WS7420.2T

2L- Zähler 5/100 A auch als Einphasenzähler einsetzbar
2 Richtungen, 2 Tarifregister