



Typschlüssel DZG-WS74-Zähler

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