

1	2	3	4	5	6	Typschlüssel T3M [Klasse] [Strombereich] [Variante]			Irrtümer sind vorbehalten.
Grundtyp									
T3M						<p>Typ: Elektronischer 3-Phasen-, 4-Leiter-Wirkleistungszähler (Drehstromzähler) für Anschluss an Stromwandler, 3 x 230 V / 400 V, wahlweise Zweitarifzähler (Tarife NUR über MSB-Datenschnittstelle schaltbar), Leistungsanzeige in Watt, historische Werte bis 2 Jahre, DIN-Gehäuse, LC-Display, Steckbuchse für eine Spannungsbrücke (Zusatzgeräteversorgung), Zusatzklemmen Ø 4,5 mm Kl. 8' (L3 ungezählt), Kl. 11' (N), bidirektionale MSB-Datenschnittstelle, unidirektionale INFO-Schnittstelle, Telemetrie-Schnittstelle (Prüf-LED) mit 100.000 Impulsen pro kWh, Funktion nach FNN Lastenheft EDL V1.2, Manipulationserkennung durch Magnetsensor</p>			
	Klasse								
	B					Genauigkeitsklasse B (1 %) nach DIN EN 50470			
	C					Genauigkeitsklasse C (0,5 %) nach DIN EN 50470			
		Strombereich Klemmentyp							
		1				0,01 - 1(6) A (DIN-Anschlussklemmen Ø 4,5mm)			
			Tarifierung Zusatzklemmen						
			0			ohne Tarifschaltklemmen			
			3			2-Tarif-Zähler ohne Tarifschaltklemmen, Tarifsteuerung NUR über MSB-Tarifsteuersignal, ohne Tarifsteuersteuersignal immer in Tarif T1 (1.8.1)			
			4			2-Tarif-Zähler ohne Tarifschaltklemmen, Tarifsteuerung NUR über MSB-Tarifsteuersignal, ohne Tarifsteuersteuersignal immer in Tarif T2 (1.8.2)			
				Funktion			Bezugsrichtung:	Lieferrichtung:	
				0		2-Tarif-Bezugszähler mit Rücklaufsperr	+T1/+T2	nicht vorhanden	
				5		1-Tarif-Bezugszähler mit Rücklaufsperr	+T0*	nicht vorhanden	
				6		1-Tarif-Zwei-Richtungszähler	+T0*	-T0*	
				7		2-Tarif-Zwei-Richtungszähler	+T1/+T2	-T0*	
				8		1-Tarif-Lieferzähler mit Rücklaufsperr	nicht vorhanden	-T0*	
				9		1-Tarif-Lieferzähler ohne Rücklaufsperr	nicht vorhanden	-T0*	
				Option					*) = Eintarifzähler!
				4		mit Steckbuchse für eine Spannungsbrücke N, U3			

Die Typschlüssel festlegung ist abwärtskompatibel zu T3Mx10x4 mit Firmware V9.05 und V9.08 \*) Ein Produkttyp mit 2 Tarifen in Lieferrichtung wird NICHT angeboten!