

1	2	3	4	5	6	Typenschlüssel Q3B [Klasse] [Strombereich] [Variante] [Optionen]																																				
Q3B						Typ: 3-phasiger / 4Leiter- Zähler auch für einphasigen Betrieb zugelassen, 230V, Messanschluss direkt, bidirektionale D0-Schnittstelle (SML-Protokoll), siehe Betriebsanleitung																																				
	A					DIN Gehäuse, LC- Display, Zweitarif (Gesamtenergie); Genauigkeitsklasse A																																				
	B					DIN Gehäuse, LC- Display, Zweitarif (Gesamtenergie); Genauigkeitsklasse B																																				
		1				5/60 A (DIN-Anschlussklemmen Ø 6,5mm)																																				
		2				5/60 A (Anschlussklemmen Ø 9,5mm)																																				
		3				5/100 A (Anschlussklemmen Ø 9,5mm)																																				
			0			Ohne Zusatzklemmen (KI.13/15)																																				
			1			Mit Zusatzklemmen (KI.13/15), ohne Tarifsteuersignal immer in Tarif T1																																				
			2			Mit Zusatzklemmen (KI.13/15), ohne Tarifsteuersignal immer in Tarif T2																																				
				X		Zählart (siehe Tabelle unten)																																				
					0	Standard																																				
					1	Displayanzeige mit Prüfwahl																																				
					2	Standard mit Tastkopflech für Info-DSS																																				
					3	Display-Anzeige mit Prüfwahl und Tastkopflech für Info-DSS																																				
Zählart																																										
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%;">Bezugszähler mit Rücklaufsperr</th> <th style="width: 20%;">Bezugszähler Always positive</th> <th style="width: 20%;">Zwei- Richtungs- Zähler</th> <th style="width: 20%;">Lieferzähler mit Rücklaufsperr</th> <th style="width: 20%;">Lieferzähler ohne Rücklaufsperr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> </tbody> </table>		Bezugszähler mit Rücklaufsperr	Bezugszähler Always positive	Zwei- Richtungs- Zähler	Lieferzähler mit Rücklaufsperr	Lieferzähler ohne Rücklaufsperr	0	X					1		X				2			X			3				X		4					X
	Bezugszähler mit Rücklaufsperr	Bezugszähler Always positive	Zwei- Richtungs- Zähler	Lieferzähler mit Rücklaufsperr	Lieferzähler ohne Rücklaufsperr																																					
0	X																																									
1		X																																								
2			X																																							
3				X																																						
4					X																																					
				0		X																																				
				1		X																																				
				2		X																																				
				3		X																																				
				4		X																																				

Beispiel: Beispiel: Q3BB1120 (Zweirichtungszähler, 60A, Klasse B, mit Zusatzklemmen, Standard-Display-Anzeige ohne Tastkopflech)

Zusätzlich existiert eine Parameterliste für die Art der Anzeige im Display