

Typenerweiterung und neue Typenbezeichnungen bei den Stromwandlern

Durch die Erweiterung der Wandlerausführungen im SASIL- Lieferprogramm auf Verrechnungsklasse 0,2 sowie beglaubigte Ausführungen ohne Eichschein wurden neue Typenbezeichnungen erforderlich.

Wandler- bezeichnung bisher	Wandler- bezeichnung neu	Anzahl Wandler	Klasse	beglaubigt	Eichschein	Eichschein mit Messwerten	Wandler- Übersetzung		Primär- nennstrom
							N/1A	N/5A	
1(3) W	1(3) W	1(3)	1	÷	÷	÷	•	•	50A-600A
1(3) WV	1(3) WV	1(3)	0,5	÷	÷	÷	•	•	150A-600A
1(3) WVBO	1(3) WVVB	1(3)	0,5	•	÷	÷	•	•	150A-600A
÷	1(3) WVE	1(3)	0,5	•	•	÷	•	•	150A-600A
1(3) WVVB	1(3) WVM	1(3)	0,5	•	÷	•	•	•	150A-600A
1(3) WVBS	1(3) WVSM	1(3)	0,5s	•	÷	•	÷	•	150A-600A
-	1(3) WZ	1(3)	0,2	÷	÷	÷	•	•	200A-600A
-	1(3) WZB	1(3)	0,2	•	÷	÷	•	•	200A-600A
-	1(3) WZE	1(3)	0,2	•	•	÷	•	•	200A-600A
-	1(3) WZM	1(3)	0,2	•	÷	•	•	•	200A-600A
-	1(3) WZS	1(3)	0,2s	÷	÷	÷	÷	÷	200A-600A

Legende Typenbezeichnung

- W:** Wandler
V: Verrechnungsklasse 0,5
VS: Verrechnungsklasse 0,5s
B: Beglaubigt
E: Beglaubigt, Eichschein
M: Beglaubigt, Eichschein mit Messwerten
Z: Verrechnungsklasse 0,2
ZS: Verrechnungsklasse 0,2s

Wandler- bezeichnung neu	Klasse	Typklärung	Wandler- bezeichnung neu	Klasse	Typklärung
1(3) W	1	1(3) Wandler			
1(3) WV	0,5	1(3) Wandler mit Zulassungszeichen	1(3) WZ	0,2	1(3) Wandler mit Zulassungszeichen
1(3) WVVB	0,5	1(3) Wandler mit Zulassungszeichen, beglaubigt, ohne Eichschein	1(3) WZB	0,2	1(3) Wandler mit Zulassungszeichen, beglaubigt, ohne Eichschein
1(3) WVE	0,5	1(3) Wandler mit Zulassungszeichen beglaubigt, mit Eichschein, ohne Angabe von Messwerten	1(3) WZE	0,2	1(3) Wandler mit Zulassungszeichen, beglaubigt, mit Eichschein, ohne Angabe von Messwerten
1(3) WVM	0,5	1(3) Wandler mit Zulassungszeichen, beglaubigt, mit Eichschein mit Angabe von Messwerten	1(3) WZM	0,2	1(3) Wandler mit Zulassungszeichen, beglaubigt, mit Eichschein mit Angabe von Messwerten
1(3) WVSM	0,5s	1(3) Wandler mit Zulassungszeichen, beglaubigt, mit Eichschein mit Angaben von Messwerten	1(3) WZS	0,2s	÷

Entsprechend den neuen Wandlerbezeichnungen werden auch die Typenschlüssel geändert