

# Typenschlüssel

Typenschlüssel				Typenschlüssel																			
				A	L	C	A	-	0	1	6	0	M	C	-	3	1	2	8	4	-	1	Z
Typenschlüssel				Stellen																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				Eigenschaft Nr.																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
Nr.	Eigenschaft	Buchstabe	Beschreibung																				
1	Design	A	Standard, sicherer Bereich																				
		F	Explosionsschutz "Ex d(e)"																				
		G	Synchrongenerator Standard, sicherer Bereich																				
		I	Erhöhte Sicherheit "Ex e"																				
		N	Non Sparking "Ex n"																				
		P	Überdruckgekapselt "Ex p"																				
		S	Brandgas																				
		Z	Spezial																				
2	Netzversorgung	H	Mittelspannung 3~																				
		L	Niederspannung 3~																				
		S	Niederspannung 1~																				
		Z	Spezial																				
3	Gehäusematerial	A	Aluminium Formguss																				
		B	Aluminium Strangguss																				
		C	Grauguss																				
		R	Stahlblech																				
		W	Stahl geschweißt																				
		Z	Spezial																				
4	Kühlung	A	IC 411 TEFC Oberflächenkühlung Eigenlüfter																				
		B	IC 511 Röhrenkühlung																				
		C	IC 611 Luft/ Luft Wärmetauscher																				
		F	IC 416 TEFV Oberflächenkühlung Fremdlüfter																				
		K	IC 410 TENV Oberflächenkühlung Konvektion (kein Lüfter)																				
		O	IC 01 Durchzugskühlung																				
		W	IC 81W Wasser/ Luft Wärmetauscher																				
		Z	Spezial																				
5		Bindestrich																					
6	Baugröße	63																					
		bis																					
		zu																					
		9000																					
7	Packtlänge	A																					
		bis																					
		zu																					
		XX																					
8		Bindestrich																					
9	Pole	1	Eintourig																				
		2	2-fach Polumschaltbar																				
		3	3-fach Polumschaltbar																				
10	Pole	2																					
		4																					
		6																					
		bis																					
		zu																					
		1284																					
11		Bindestrich																					
12	Leistungs- auslegung	D	Leistungsreduziert (Umrichterbetrieb; erhöhte Umgebungstemperatur...)																				
		B	Leistung nach Britisch Standard																				
		I	IEC																				
		N	NEMA																				
		P	Progressive Leistungszuordnung																				
		R	Russische Leistungszuordnung																				
		Z	Spezielle Leistungszuordnung																				
13	Zubehör	O	Ohne Zubehör																				
		Z	Mit Zubehör																				