

Typenschlüssel

Typenschlüssel				Typenschlüssel																				
				A	L	C	A	-	0	1	6	0	M	C	-	3	1	2	8	4	-	1	Z	
				Stellen	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				Eigenschaft Nr.																				
Nr.	Eigenschaft	Buchstabe	Beschreibung	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
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																					