

Auswahl- und Bestelldaten

Die Artikel-Nr. besteht aus einer Kombination von Ziffern und Buchstaben und ist zur besseren Übersicht in drei Blöcke aufgeteilt, die durch Bindestriche verbunden sind, z. B.:

1LE1001-1DB22-2CB5-Z
H00

Der erste Block (Stelle 1 bis 7) kennzeichnet den Motorentyp. Der zweite Block (Stelle 8 bis 12) definiert die Motorbaugröße und -länge, Polzahl und Leistung sowie teilweise Frequenz/ Spannung. Im dritten Block (Stelle 13 bis 16) sind Frequenz/ Spannung, Bauform und weitere Ausführungsmerkmale verschlüsselt.

Bei Abweichungen im zweiten und dritten Block gegenüber den Katalogangaben ist alphanumerisch **Z** bzw. **90** zu setzen.

Bestellangaben:

- Vollständige Artikel-Nr. und Kurzangabe(n) oder Klartext
- Liegt ein Angebot vor, ist außer der Artikel-Nr. auch die Angebots-Nr. anzugeben
- Bei Ersatzbestellung eines kompletten Motors ist außer der Artikel-Nr. auch die Fabrik-Nr. des gelieferten Motors anzugeben

Aufbau der Artikel-Nr.:	Stelle:	1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	12	-	13	14	15	16
1. bis 4. Stelle: Ziffer, Buchstabe, Buchstabe, Ziffer	• Eigengekühlt durch am Läufer angebrachten und angetriebenen Lüfter • Fremdgekühlt durch Luftstrom des anzutreibenden Ventilators mit Optionserweiterung F90 • ABNT-Line – eigen- bzw. fremdgekühlt wie 1LE1 • Selbstgekühlt ohne Außenlüfter und Lüfterhaube	1	L	E	1														
5. Stelle: Ziffer	Aluminiumgehäuse Graugussgehäuse Basic Line Graugussgehäuse Performance Line Graugussgehäuse ABNT Line IR3 (IE3)					0 5 6 7													
6. bis 7. Stelle: 2 Ziffern	Motoren mit High Efficiency IE2 Motoren APAC Line mit High Efficiency IE2 Motoren mit Standard Efficiency IE1 Motoren mit Premium Efficiency IE3 Motoren mit Premium Efficiency IE3 (Umrichterbetrieb) Motoren APAC Line mit Premium Efficiency IE3 Motoren mit Super Premium Efficiency IE4 Polumschaltbare Motoren mit einer Wicklung in Dahlander-Schaltung Polumschaltbare Motoren mit zwei Wicklungen Motoren NEMA Energy Efficient MG1 Table 12-11 – Eagle Line Motoren NEMA Premium Efficient MG1 Table 12-12 – Eagle Line Motoren ABNT Line IR3 (IE3)					0 1 4 1 0 2 0 3 8 3 4 3 0 4 1 1 1 2 2 1 2 3 7 3													
8., 9. und 11. Stelle: Ziffer, Buchstabe, Ziffer	Motorbaugröße (Baugröße zusammengesetzt aus Achshöhe und Baulänge, verschlüsselt)									0 ... 3	A ... E		0 ... 6						
10. Stelle: Buchstabe	Polzahl A: 2-polig, B: 4-polig, C: 6-polig, D: 8-polig, J: 4-/2-polig konst. Lastmoment, L: 8-/4-polig konst. Lastmoment, P: 4-/2-polig quadr. Lastmoment, Q: 6-/4-polig quadr. Lastmoment, R: 8-/4-polig quadr. Lastmoment										A ... R								
12. und 13. Stelle: 2 Ziffern	Spannung, Schaltung und Frequenz (verschlüsselt mit zwei Ziffern, 9-0 verlangt Kurzangabe M.. (z. B. M1Y))												0 ... 9	0 ... 8					
14. Stelle: Buchstabe	Bauform (verschlüsselt mit A ... Z; Z verlangt Kurzangabe Q.. (z. B. H00))															A ... V			
15. Stelle: Buchstabe	Motorschutz (verschlüsselt mit A ... Z; Z verlangt Kurzangabe Q.. (z. B. Q2A))																A ... Z		
16. Stelle: Ziffer	Anschlusskastenlage 4: Anschlusskasten oben, 5: Anschlusskasten rechts, 6: Anschlusskasten links, 7: Anschlusskasten unten																	4 ... 7	
	Besondere Bestellausführungen: verschlüsselt – zusätzlich Kurzangabe erforderlich nicht verschlüsselt – zusätzlich Klartextangabe erforderlich																		- Z

Bestellbeispiel

Auswahlkriterien	Anforderung	Aufbau der Artikel-Nr.
Motortyp	1LE1 Standardmotor mit High Efficiency IE3, Schutzart IP55, Aluminiumausführung	1LE1003-■■■■■-■■■■■
Motorbaugröße/Polzahl/Drehzahl	160 M/4-polig/1500 min ⁻¹	1LE1003-1DB2■-■■■■■
Bemessungsleistung	11 kW	
Spannung und Frequenz	230 VΔ/400 VY, 50 Hz	1LE1003-1DB22-2■■■■■
Bauform mit besonderer Ausführung	IM V5 mit Schutzdach ¹⁾	1LE1003-1DB22-2C■■■-Z H00
Motorschutz	1 bzw. 3 Kaltleiter PTC – für Abschaltung (2 Klemmen)	1LE1003-1DB22-2CB■-Z H00
Anschlusskastenlage	Anschlusskasten rechts (von Antriebsseite DE (AS) betrachtet)	1LE1003-1DB22-2CB5-Z H00

¹⁾ Standardmäßig ohne Schutzdach – das Schutzdach wird durch die Kurzangabe **H00** definiert und muss zusätzlich zur Artikel-Nr. mit **-Z** und mit dieser Kurzangabe mitbestellt werden.

Auswahl- und Bestelldaten

Die Artikel-Nr. besteht aus einer Kombination von Ziffern und Buchstaben und ist zur besseren Übersicht in drei Blöcke aufgeteilt, die durch Bindestriche verbunden sind, z. B.:

**1LE5504-3AA63-4AA2-Z
H00**

Der erste Block (Stelle 1 bis 7) kennzeichnet den Motorentyp. Der zweite Block (Stelle 8 bis 12) definiert die Motorbaugröße und -länge, Polzahl und Leistung sowie teilweise Frequenz/ Spannung. Im dritten Block (Stelle 13 bis 16) sind Frequenz/ Spannung, Bauform und weitere Ausführungsmerkmale verschlüsselt.

Bei Abweichungen im zweiten und dritten Block gegenüber den Katalogangaben ist alphanumerisch **Z** bzw. **90** zu setzen.

Bestellangaben:

- Vollständige Artikel-Nr. und Kurzangabe(n) oder Klartext
- Liegt ein Angebot vor, ist außer der Artikel-Nr. auch die Angebots-Nr. anzugeben
- Bei Ersatzbestellung eines kompletten Motors ist außer der Artikel-Nr. auch die Fabrik-Nr. des gelieferten Motors anzugeben

Aufbau der Artikel-Nr.:	Stelle:	1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	12	-	13	14	15	16	
1. bis 4. Stelle: Ziffer, Buchstabe, Buchstabe, Ziffer		1	L	E	5															
5. Stelle: Ziffer						5 6														
6. bis 7. Stelle: 2 Ziffern							0 3 0 3 8	3 3 4 4 3												
8., 9. und 11. Stelle: Ziffer, Buchstabe, Ziffer	Motorbaugröße (Baugröße zusammengesetzt aus Achshöhe und Baulänge, verschlüsselt)									3 4	A B		3 8							
10. Stelle: Buchstabe	Polzahl A: 2-polig B: 4-polig C: 6-polig D: 8-polig										A B C D									
12. und 13. Stelle: 2 Ziffern	Spannung, Schaltung und Frequenz (verschlüsselt mit zwei Ziffern, 9-0 verlangt Kurzangabe M.. (z. B. M1Y))												0 9		0 7					
14. Stelle: Buchstabe	Bauform (verschlüsselt mit A ... V)																A V			
15. Stelle: Buchstabe	Motorschutz (verschlüsselt mit A ... Z; Z verlangt Kurzangabe Q.. (z. B. Q3A))																	A Z		
16. Stelle: Ziffer	Anschlusskastenlage Anschlusskastensockel links mit Anschlusskasten oben Anschlusskastensockel rechts mit Anschlusskasten oben Anschlusskastensockel links mit Anschlusskasten 45° Anschlusskastensockel rechts mit Anschlusskasten 45° Anschlusskasten seitlich rechts Anschlusskasten seitlich links																		0 1 2 3 5 6	
	Besondere Bestellausführungen: verschlüsselt – zusätzlich Kurzangabe erforderlich nicht verschlüsselt – zusätzlich Klartextangabe erforderlich																			- Z

Bestellbeispiel

Auswahlkriterien	Anforderung	Aufbau der Artikel-Nr.
Motortyp 1LE5	Standardmotor mit Super Premium Efficiency IE4, eigengekühlt, Schutzart IP55, Graugussausführung, Performance Line	1LE5604-■■■■■■■-■■■■■
Motorbaugröße/Polzahl/Drehzahl	315 L/2-polig/3000 min ⁻¹	1LE5604-3AA6■-■■■■■
Bemessungsleistung	250 kW	
Spannung und Frequenz	400 VΔ/690 VY, 50 Hz	1LE5604-3AA63-4■■■■■
Bauform mit besonderer Ausführung	IM V5 mit Schutzdach ¹⁾	1LE5604-3AA63-4C■■■-Z H00
Motorschutz	1 bzw. 3 Kaltleiter PTC – für Abschaltung (2 Klemmen)	1LE5604-3AA63-4CB■-Z H00
Anschlusskastenlage	Anschlusskastensockel links mit Anschlusskasten 45°	1LE5604-3AA63-4CB2-Z H00

¹⁾ Standardmäßig ohne Schutzdach – das Schutzdach wird durch die Kurzangabe **H00** definiert und muss zusätzlich zur Artikel-Nr. mit **-Z** und mit dieser Kurzangabe mitbestellt werden.

Synchron-Reluktanzmotoren für SINAMICS Umrichter – VSD4000-Linie

Orientierung

Artikelnummernschlüssel

Auswahl- und Bestelldaten

Die Artikel-Nr. besteht aus einer Kombination von Ziffern und Buchstaben und ist zur besseren Übersicht in drei Blöcke aufgeteilt, die durch Bindestriche verbunden sind, z. B.:

1FP1504-1DB42-1GF4-Z

H00

Der erste Block (Stelle 1 bis 7) kennzeichnet den Motorentyp. Der zweite Block (Stelle 8 bis 12) definiert die Motorbaugröße und -länge, Polzahl und Leistung sowie teilweise Frequenz/ Spannung. Im dritten Block (Stelle 13 bis 16) sind Frequenz/ Spannung, Bauform und weitere Ausführungsmerkmale verschlüsselt.

Bei Abweichungen im zweiten und dritten Block gegenüber den Katalogangaben ist alphanumerisch **Z** bzw. **90** zu setzen.

Bestellangaben:

- Vollständige Artikel-Nr. und Kurzangabe(n) oder Klartext
- Liegt ein Angebot vor, ist außer der Artikel-Nr. auch die Angebots-Nr. anzugeben
- Bei Ersatzbestellung eines kompletten Motors ist außer der Artikel-Nr. auch die Fabrik-Nr. des gelieferten Motors anzugeben

Aufbau der Artikel-Nr.:		Stelle:	1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	12	-	13	14	15	16	
1. bis 4. Stelle:	Drehstrom-Synchron-Reluktanzmotor																				
Ziffer, Buchstabe, Buchstabe, Ziffer	Eigengekühlt durch am Läufer angebrachten und angetriebenen Lüfter		1	F	P	1															
5. Stelle:	SIMOTICS GP – Aluminiumgehäuse						0														
Ziffer	SIMOTICS SD – Graugussgehäuse						5														
6. Stelle:	Standardausführung Gen 2							1													
Ziffer																					
7. Stelle:	Wirkungsgradklasse																				
Ziffer	Super Premium Efficiency								4												
8. und 9. Stelle:	Motorbaugröße										0	A									
Ziffer, Buchstabe	(Baugröße zusammengesetzt aus Achshöhe und Baulänge, verschlüsselt)																		
											2	E									
10. Stelle:	Polzahl																				
Buchstabe	B, F: 4-polig												B								
													F								
11. Stelle:	Blechpaketlänge														0						
Ziffer															2						
															4						
															5						
12 und 13. Stelle:	Motorspannung und Frequenz																				
2 Ziffer	3 AC 380 V, 50 Hz/3 AC 440 V, 60 Hz/3 AC 380 V, 87 Hz														2		1				
14. Stelle:	Bauform																				
Buchstabe	(verschlüsselt mit A ... V)																				A
																					...
																					V
15. Stelle:	Motorschutz																				
Buchstabe	(verschlüsselt B ... Z, Z verlangt Kurzangabe Q.. (z. B. Q3A); F = Normalausführung mit eingebautem Temperatursensor KTY84)																				B
																					...
																					Z
16. Stelle:	Anschlusskastenlage																				
Ziffer	4: Anschlusskasten oben (Normalausführung), 5: Anschlusskasten rechts, 6: Anschlusskasten links																				4
																					...
																					6
																					-
	Besondere Bestellausführungen: verschlüsselt – zusätzlich Kurzangabe erforderlich nicht verschlüsselt – zusätzlich Klartextangabe erforderlich																				Z

Synchron-Reluktanzmotoren für SINAMICS Umrichter – VSD4000-Line

Orientierung

Artikelnummernschlüssel

Auswahl- und Bestelldaten

Bestellbeispiel:

Auswahlkriterien	Anforderung	Aufbau der Artikel-Nr.
Motortyp 1FP10	Standardmotor für Umrichterbetrieb SIMOTICS GP VSD4000-Line, Aluminiumausführung, Bemessungsleistung bei P_{N50} mit 15 kW, P_{N60} mit 17,3 kW oder P_{N87} mit 23,5 kW	1FP1014-■■■■■-■■■■■
Motorbaugröße	160 L	1FP1014-1D■■4■-■■■■■
Polzahl	4-polig	1FP1014-1DB4■-■■■■■
Motorspannung und Frequenz	3 AC 380 V, 50 Hz/3 AC 440 V, 60 Hz/3 AC 380 V, 87 Hz	1FP1014-1DB42-1■■■■■
Bauform mit besonderer Ausführung	IM V5 mit Schutzdach ¹⁾	1FP1014-1DB42-1C■■■-Z H00
Motorschutz	Motorschutz durch Kaltleiter mit 1 bzw. 3 eingebauten Temperaturfühlern für Abschaltung	1FP1014-1DB42-1CB■-Z H00
Anschlusskastenlage	Anschlusskasten rechts (von Antriebsseite DE (AS) betrachtet)	1FP1014-1DB42-1CB5-Z H00

¹⁾ Standardmäßig ohne Schutzdach – das Schutzdach wird durch die Kurzangabe **H00** definiert und muss zusätzlich zur Artikel-Nr. mit **-Z** und mit dieser Kurzangabe mitbestellt werden.

Umrichteroptimierter Standard-Asynchronmotor – VSD10-Line

Orientierung

Artikelnummernschlüssel

Auswahl- und Bestelldaten

Die Artikel-Nr. besteht aus einer Kombination von Ziffern und Buchstaben und ist zur besseren Übersicht in drei Blöcke aufgeteilt, die durch Bindestriche verbunden sind, z. B.:

1LE1592-1DB42-1GF4-Z
H00

Der erste Block (Stelle 1 bis 7) kennzeichnet den Motorentyp. Der zweite Block (Stelle 8 bis 12) definiert die Motorbaugröße und -länge, Polzahl und Leistung sowie teilweise Frequenz/ Spannung. Im dritten Block (Stelle 13 bis 16) sind Frequenz/ Spannung, Bauform und weitere Ausführungsmerkmale verschlüsselt.

Bei Abweichungen im zweiten und dritten Block gegenüber den Katalogangaben ist alphanumerisch **Z** bzw. **90** zu setzen.

Bestellangaben:

- Vollständige Artikel-Nr. und Kurzangabe(n) oder Klartext
- Liegt ein Angebot vor, ist außer der Artikel-Nr. auch die Angebots-Nr. anzugeben
- Bei Ersatzbestellung eines kompletten Motors ist außer der Artikel-Nr. auch die Fabrik-Nr. des gelieferten Motors anzugeben

Aufbau der Artikel-Nr.:	Stelle:	1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	12	-	13	14	15	16	
1. bis 4. Stelle: Ziffer, Buchstabe, Buchstabe, Ziffer	Eigengekühlt durch am Läufer angebrachten und angetriebenen Lüfter	1	L	E	1															
5. Stelle: Ziffer	SIMOTICS GP – Aluminiumgehäuse SIMOTICS SD – Graugussgehäuse					0 5														
6. Stelle: Ziffer	Motor VSD10-Line (Motor für Umrichterbetrieb)						9													
7. Stelle: Ziffer	Wirkungsgradklasse Standard							2												
8. und 9. Stelle: Ziffer, Buchstabe	Motorbaugröße (Baugröße zusammengesetzt aus Achshöhe und Baulänge, verschlüsselt)									1 ... 3	A ... D									
10. Stelle: Buchstabe	Polzahl A: 2-polig B: 4-polig											A B								
11. Stelle: Ziffer	Blechpaketlänge												0 1 2 3 4 5							
12 und 13. Stelle: 2 Ziffer	Spannung und Frequenz ¹⁾ 3 AC 380 V, 50 Hz/3 AC 440 V, 60 Hz/3 AC 380 V, 87Hz 3 AC 480 V, 50 Hz/3 AC 550 V, 60 Hz/3 AC 480 V, 87 Hz 3 AC 660 V, 50 Hz/3 AC 660 V, 87 Hz Anormale Wicklung, verlangt Kurzangabe M.. (z. B. M1Y)													2 2 3 9		1 6 3 0				
14. Stelle: Buchstabe	Bauform (verschlüsselt mit A ... V)																A ... V			
15. Stelle: Buchstabe	Motorschutz (verschlüsselt B ... Z, Z verlangt Kurzangabe Q.. (z. B. Q3A); F = Normalausführung mit eingebautem Temperatursensor KTY 84)																	B ... Z		
16. Stelle: Ziffer	Anschlusskastenlage 4: Anschlusskasten oben (Normalausführung), 5: Anschlusskasten rechts, 6: Anschlusskasten links																		4 ... 6	
	Besondere Bestellausführungen: verschlüsselt – zusätzlich Kurzangabe erforderlich nicht verschlüsselt – zusätzlich Klartextangabe erforderlich																			- Z

¹⁾ Die Bemessungsfrequenz liegt schlupfabhängig über 50 Hz, 60 Hz bzw. 87 Hz (siehe technische Daten).

Umrichteroptimierter Standard-Asynchronmotor – VSD10-Line

Orientierung

Artikelnummernschlüssel

Auswahl- und Bestelldaten

Bestellbeispiel:

Auswahlkriterien	Anforderung	Aufbau der Artikel-Nr.
Motortyp 1LE1	Standardmotor für Umrichterbetrieb SIMOTICS GP VSD10-Line, Aluminiumausführung	1LE1092-■■■■■■-■■■■■
Motorbaugröße	160 L	1LE1092-1DB■■■-■■■■■
Polzahl	4-polig	1LE1092-1DB4■-■■■■■
Bemessungsleistung	$P_{N 50}$: 15 kW $P_{N 60}$: 17,3 kW $P_{N 87}$: 23,5 kW	
Spannung und Frequenz	3 AC 380 V, 50 Hz/3 AC 440 V, 60 Hz/3 AC 380 V, 87Hz	1LE1092-1DB42-1■■■■■
Bauform mit besonderer Ausführung	IM V5 mit Schutzdach ¹⁾	1LE1092-1DB42-1C■■■-Z H00
Motorschutz	Motorschutz durch Kaltleiter mit 1 bzw. 3 eingebauten Temperaturfühlern für Abschaltung	1LE1092-1DB42-1CB■-Z H00
Anschlusskastenlage	Anschlusskasten rechts (von Antriebsseite DE (AS) betrachtet)	1LE1092-1DB42-1CB5-Z H00

¹⁾ Standardmäßig ohne Schutzdach – das Schutzdach wird durch die Kurzangabe **H00** definiert und muss zusätzlich zur Artikel-Nr. mit **-Z** und mit dieser Kurzangabe mitbestellt werden.

Explosionsschutz Motoren SIMOTICS XP 1MB1, 1MB5

Orientierung

Artikelnummernschlüssel

Auswahl- und Bestelldaten

Die Artikel-Nr. besteht aus einer Kombination von Ziffern und Buchstaben und ist zur besseren Übersicht in drei Blöcke aufgeteilt, die durch Bindestriche verbunden sind, z. B.:

**1MB1511-1DB22-2AB4-Z
R10**

Der erste Block (Stelle 1 bis 7) kennzeichnet den Motorentyp. Der zweite Block (Stelle 8 bis 12) definiert die Motorbaugröße und -länge, Polzahl und Leistung sowie teilweise Frequenz/Spannung. Im dritten Block (Stelle 13 bis 16) sind Frequenz/Spannung, Bauform und weitere Ausführungsmerkmale verschlüsselt.

Bei Abweichungen im zweiten und dritten Block gegenüber den Katalogangaben ist alphanumerisch **Z** bzw. **90** zu setzen.

Bestellangaben:

- Vollständige Artikel-Nr. und Kurzangabe(n) oder Klartext
- Liegt ein Angebot vor, ist außer der Artikel-Nr. auch die Angebots-Nr. anzugeben
- Bei Ersatzbestellung eines kompletten Motors ist außer der Artikel-Nr. auch die Fabrik-Nr. des gelieferten Motors anzugeben

Aufbau der Artikel-Nr.:		Stelle:	1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	12	-	13	14	15	16
1. bis 4. Stelle: Ziffer, Buchstabe, Buchstabe, Ziffer	Explosionsschutz – eigengekühlt durch am Läufer angebaute und angetriebene Lüfter		1	M	B	1														
5. Stelle: Ziffer	Aluminiumgehäuse						0													
	Graugussgehäuse Basic Line						5													
	Graugussgehäuse Performance Line						6													
	Graugussgehäuse – Premium Isoliersystem						8													
6. bis 7. Stelle: 2 Ziffern	Ex tb IIIC (Ex-Zone 21)	Motoren mit High Efficiency IE2						1	1											
		Motoren mit Standard Efficiency IE1						1	2											
		Motoren mit Premium Efficiency IE3						1	3											
		Motoren mit Super Premium Efficiency IE4						1	4											
	Ex tc IIIB (Ex-Zone 22)	Motoren mit High Efficiency IE2						2	1											
		Motoren mit Standard Efficiency IE1						2	2											
		Motoren mit Premium Efficiency IE3						2	3											
		Motoren mit Super Premium Efficiency IE4						2	4											
	Ex ec IIC T3 (Ex-Zone 2)	Motoren mit High Efficiency IE2						3	1											
		Motoren mit Standard Efficiency IE1						3	2											
		Motoren mit Premium Efficiency IE3						3	3											
		Motoren mit Super Premium Efficiency IE4						3	4											
	Ex eb IIC T3 (Ex-Zone 1)	Motoren mit Premium Efficiency IE3						4	3											
	Ex db, Ex db ed IIC T4 (Ex-Zone 1)	Motoren mit Premium Efficiency IE3						5	3											
8., 9. und 11. Stelle: Ziffer, Buchstabe, Ziffer	Motorbaugröße (Baugröße zusammengesetzt aus Achshöhe und Baulänge, verschlüsselt)									0	A		0							
																
										4	B		7							
10. Stelle: Buchstabe	Polzahl A: 2-polig, B: 4-polig, C: 6-polig, D: 8-polig												A							
													...							
													D							
12. und 13. Stelle: 2 Ziffern	Spannung, Schaltung und Frequenz (verschlüsselt mit zwei Ziffern, 9-0 verlangt Kurzangabe M.. (z. B. M1Y))														0	0				
																		
															9	8				
14. Stelle: Buchstabe	Bauform (verschlüsselt mit A ... V)																	A		
																		...		
																		V		
15. Stelle: Buchstabe	Motorschutz (verschlüsselt mit A ... J)																		A	
																			...	
																			J	
16. Stelle: Ziffer	Anschlusskastenlage 0: Anschlusskasten links oben, 1: Anschlusskasten rechts oben, 2: Anschlusskasten 45° links, 3: Anschlusskasten 45° rechts, 4: Anschlusskasten oben, 5: Anschlusskasten seitlich rechts, 6: Anschlusskasten seitlich links, 7: Anschlusskasten unten, 9: Sonderanbauten																			0
																				...
																				9
	Besondere Bestellausführungen: verschlüsselt – zusätzlich Kurzangabe erforderlich nicht verschlüsselt – zusätzlich Klartextangabe erforderlich																			
																				- Z

Bestellbeispiel

Auswahlkriterien	Anforderung	Aufbau der Artikel-Nr.
Motortyp 1MB1	Eigengekühlter Motor mit Explosionsschutz in Zündschutzart Ex tb IIIC (Ex-Zone 21), Graugussausführung, mit High Efficiency IE2, Schutzart IP55	1MB1511-■■■■■-■■■■■
Motorbaugröße/Polzahl/Drehzahl	160 M/4-polig/1500 min ⁻¹	1MB1511-1DB2■-■■■■■
Bemessungsleistung	11 kW	
Spannung und Frequenz	230 VΔ/400 VY, 50 Hz	1MB1511-1DB22-2■■■■■
Bauform mit besonderer Ausführung	IM B3	1MB1511-1DB22-2A■■■■■
Motorschutz	Motorschutz durch Kaltleiter mit 3 eingebauten Temperaturfühler für Abschaltung	1MB1511-1DB22-2AB■■■■■
Anschlusskastenlage	Anschlusskasten oben	1MB1511-1DB22-2AB4
Besondere Ausführung	Drehen des Anschlusskastens um 90°, Einführung von DE (AS)	1MB1511-1DB22-2AB4-Z R10