

Direkt- und Wendestarter

Seite

Motorschutzschalter + Schütz (Direktstarter)
Koordination Typ 1

Bis zu 5,5 kW



A2/4

Motorschutzschalter + 2 Schütze (Wendestarter)
Koordination Typ 1

Bis zu 5,5 kW



A2/5

Motorschutzschalter + Schütz (Direktstarter)
Koordination Typ 1

Bis zu 15 kW



A2/6

Motorschutzschalter + 2 Schütze (Wendestarter)
Koordination Typ 1

Bis zu 15 kW



A2/7

Motorschutzschalter + Schütz (Direktstarter)
Koordination Typ 2

Bis zu 30 kW



A2/8

Motorschutzschalter + 2 Schütze (Wendestarter)
Koordination Typ 2

Bis zu 30 kW

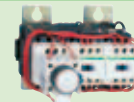


A2/9

Stern-Dreieck-Starter

3 Schütze + 1 zeitverzögerter Hilfsschalterblock

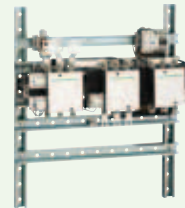
Bis zu 132 kW



A2/10

3 Schütze + 1 zeitverzögerter Hilfsschalterblock
+ 1 Steuerrelais

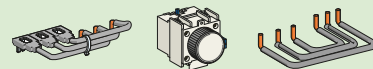
90 bis 375 kW



A2/11

Für kundenspezifische Stern-Dreieck-BaugruppeSeparate Komponenten und Montagesets
für empfohlene Kombinationen von
Motorabgangskomponenten - auf Montageplatte
oder Montageschiene

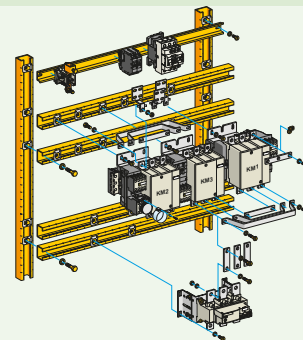
Bis zu 132 kW



A2/12

Separate Komponenten für empfohlene
Motorabgangskombinationen - an Chassis

90 bis 375 kW



A2/16

Technische Daten

A2/21

Anwendungen	Starter, werkseitige Montage				
	Anlauf kleiner Maschinen unter Last: Direktstarter			Lastfrei anlaufende Maschinen: Stern-Dreieck-Starter	
Ausführung	Direktstarter mit Leistungsschalter		Direktstarter mit Sicherung	Sanftanlasser oder Stern-Dreieck-Starter mit Leistungsschalter oder Sicherungen	
					
Koordination	Koordination Typ 1		Koordination Typ 2	–	–
Leistung bei 400 V/AC-3	Bis 5,5 kW	Bis 37 kW		Bis 37 kW	Bis 132 kW
Ausführung	Automatische Motorabgangskombination mit im Leistungsschalter integriertem Überlastschutz			Sicherungstrennschalter + Schütz auf Montageplatte	3 Schütze (Netz, Stern und Dreieck auf Montageplatte, Profilschiene oder Montagerahmen)
Seite	A2/4 und A2/5	A2/6 und A2/7	A2/8 und A2/9	Wir bitten um Ihre Anfrage	A2/10

Starter, Montage durch den Anwender

Anlauf kleiner Maschinen unter Last: Direktstarter
 Lastfrei anlaufende Maschinen: Stern-Dreieck-Starter

Direktstarter, Wendestarter	Direktstarter, Wendestarter oder Stern-Dreieck-Starter mit Motorschutzschalter	Direktstarter oder Stern-Dreieck-Starter mit Sicherungen
-----------------------------	--	--



Vollständige Koordination	Koordination Typ 1 und Typ 2	–	–	
Bis 15 kW	Bis 110 kW	Bis 315 kW	Bis 355 kW	
Motorabgang	Motorschutzschalter (thermisch-magnetisch) + Schütz(e)	Magnetischer Motorschutzschalter + Schütz(e) + thermisches Relais	Sicherungstrennschalter + Schütz(e) + thermisches Relais	Lasttrennschalter mit Sicherungen + Schütz(e) + thermisches Relais
A4/10 bis A4/32	A5/9 A5/18	A5/11 bis A5/14 A5/20 und A5/21	A5/15 A5/16	A5/4 bis A5/8 A5/15 bis A5/17

Motorabgangs-kombinationen

Direktstarter

Direktstarter, 1 Drehrichtung, von 0,37...5,5 kW bei 400/415 V, Koordination Typ 1

Die werkseitig montierte Gerätekombination umfasst:

- 1 Motorschutzschalter Typ GV2 ME,
- 1 Schütz 3-polig LC1 K,
- 1 Verbindungsadapter GV2 AF01.

Technische Daten

Starter-Typ	GV2	ME06K1	ME07K1	ME08K1	ME10K1	ME14K1	ME16K1
Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom (I _q) ⁽¹⁾	Gemäß IEC 60947-4-1 400/415 V	kA	50	50	50	50	15
	440 V	kA	50	50	50	50	15
	500 V	kA	50	50	50	50	10 (4 kW) 6 (5,5 kW)

Bestelldaten



GV2 ME10K1●●

Direktstarter, 1 Drehrichtung

Bemessungsleistungen der Drehstrommotoren 50/60 Hz nach AC-3			Einstellbereich der thermischen Auslösung	Magnetischer Auslösestrom fest eingestellt auf 13 Irth	Montage durch den Anwender	Werkseitig montiert	Gew.	
400/415 V	440 V	500 V	A	A	Motorschutzschalter Bestell-Nr.	Schütz Bestell-Nr. ergänzen mit ⁽²⁾	Bestell-Nr. (mit Spannungskennzeichen ergänzen) ⁽³⁾	
kW	kW	kW	A	A			kg	
0,37	0,37	0,37	1...1,6	22,5	GV2 ME06	LC1 K06	GV2ME06K1●●	0,460
0,55	0,55	0,55						
–	–	0,75						
0,75	0,75	–	1,6...2,5	33,5	GV2 ME07	LC1 K06	GV2ME07K1●●	0,460
–	1,1	1,1						
1,1	–	1,5	2,5...4	51	GV2 ME08	LC1 K06	GV2ME08K1●●	0,460
1,5	1,5	2,2						
2,2	2,2	–	4...6,3	78	GV2 ME10	LC1 K06	GV2ME10K1●●	0,460
–	3	3						
3	–	4	6...10	138	GV2 ME14	LC1 K09	GV2ME14K1●●	0,460
4	4	5,5						
5,5	5,5	7,5	9...14	170	GV2 ME16	LC1 K12	GV2ME16K1●●	0,460

Zusatzbausteine

Beschreibung	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.
Verbindungsadapter zwischen Motorschutzschalter und Schütz	10	GV2AF01

(1) Das Ausschaltvermögen der Motorschutzschalter **GV2 ME** kann durch den Einsatz eines Is-Begrenzers **GV1 L3** erhöht werden, siehe Seite B6/58).

(2) Siehe Kapitel B8 „Schütze“.

(3) Vorhandene Steuerspannungen (weitere Spannungen: Wir bitten um Ihre Anfrage):

Volt	24	110	220/230	230	230/240	380/400
~ 50/60 Hz	B7	F7	M7	P7	U7	Q7
--- ⁽⁴⁾	BW3	–	–	–	–	–

(4) Magnetspule mit geringer Leistungsaufnahme (1,5 W), erweitertem Spannungsbereich (0,7...1,3 U_c) und integrierter Schutzbeschaltung.

Direktstarter

Direktstarter, 2 Drehrichtungen, von 0,37...5,5 kW bei 400/415 V, Koordination Typ 1

Die werkseitig montierte Gerätekombination umfasst:

- 1 Motorschutzschalter Typ GV2 ME,
- 1 Wendeschütz 3-polig LC2 K,
- 1 Verbindungsadapter GV2 AF01.

Technische Daten

Starter-Typ	GV2	ME06K2	ME07K2	ME08K2	ME10K2	ME14K2	ME16K2	
Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom (I _k) ⁽¹⁾	Gemäß IEC 60947-4-1	400/415 V	kA	50	50	50	50	15
	440 V	kA	50	50	50	50	15	8
	500 V	kA	50	50	50	50	10/4 kW 6/5,5 kW	6

Bestelldaten

Montage_LC2_GV2ME_2015-03.eps



GV2 ME10K2●●

Direktstarter, 2 Drehrichtungen

Bemessungsleistungen der Drehstrommotoren 50/60 Hz nach AC-3			Einstellbereich der thermischen Auslösung	Magnetischer Auslösestrom fest eingestellt auf 13 Irth	Montage durch den Anwender	Werkseitig montiert	Gew.	
400/415 V	440 V	500 V						
kW	kW	kW	A	A	Motorschalt-schalter Bestell-Nr.	Schütz Bestell-Nr. ergänzen mit ⁽²⁾	Bestell-Nr. (mit Spannungskennzeichen ergänzen) ⁽³⁾	kg
0,37	0,37	0,37	1...1,6	22,5	GV2 ME06	LC2 K06	GV2ME06K2●●	0,460
0,55	0,55	0,55						
–	–	0,75						
0,75	0,75	–	1,6...2,5	33,5	GV2 ME07	LC2 K06	GV2ME07K2●●	0,460
–	1,1	1,1						
1,1	–	1,5	2,5...4	51	GV2 ME08	LC2 K06	GV2ME08K2●●	0,460
1,5	1,5	2,2						
2,2	2,2	–	4...6,3	78	GV2 ME10	LC2 K06	GV2ME10K2●●	0,460
–	3	3						
3	–	4	6...10	138	GV2 ME14	LC2 K09	GV2ME14K2●●	0,460
4	4	5,5						
5,5	5,5	7,5	9...14	170	GV2 ME16	LC2 K12	GV2ME16K2●●	0,460

Zusatzbausteine

Beschreibung	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.
Verbindungsadapter zwischen Motorschutzschalter und Schütz	10	GV2AF01

⁽¹⁾ Das Ausschaltvermögen der Motorschutzschalter **GV2 ME** kann durch den Einsatz eines Is-Begrenzers **GV1 L3** erhöht werden (siehe Seite B6/55).

⁽²⁾ Siehe Kapitel B8 „Schütze“.

⁽³⁾ Vorhandene Steuerspannungen (weitere Spannungen: Wir bitten um Ihre Anfrage).

Volt	24	110	220/230	230	230/240	380/400
~ 50/60 Hz	B7	F7	M7	P7	U7	Q7
--- ⁽⁴⁾	BW3	–	–	–	–	–

⁽⁴⁾ Magnetspule mit geringer Leistungsaufnahme (1,5 W), erweitertem Spannungsbereich (0,7...1,3 U_c) und integrierter Schutzbeschaltung.

Direktstarter

Direktstarter, 1 Drehrichtung, von 0,06...15 kW bei 400/415 V, Koordination Typ 1

Die werkseitig montierte Gerätekombination umfasst:

- 1 Motorschutzschalter GV2 ME,
- 1 Schütz 3-polig LC1 D,
- 1 Verbindungsadapter GV2 AF3.

Technische Daten

Starter-Typ		GV2	DM 102 bis DM 110	DM 114	DM 116	DM 120	DM 121	DM 122	DM 132	
Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom (I _q) ⁽¹⁾	Gemäß IEC 60947-4-1	400/415 V	kA	50	50	15	15	15	15	10
		440 V	kA	50	15	8	8	6	6	6
		500 V	kA	50	6	6	6	4	4	4

Bestelldaten



GV2 DM102●●

Direktstarter, 1 Drehrichtung									
Bemessungsleistungen der Drehstrommotoren 50/60 Hz nach AC-3			Einstellbereich der thermischen Auslösung	Magnetischer Auslösestrom fest eingestellt auf 13 Irth	Montage durch den Anwender		Werkseitig montiert	Gew.	
400/415 V	440 V	500 V			Motorschuttschalter Bestell-Nr.	Schütz Bestell-Nr. ergänzen mit ⁽²⁾			Bestell-Nr. (mit Spannungskennzeichen ergänzen) ⁽²⁾
kW	kW	kW	A	A				kg	
0,06	0,06	–	0,16...0,25	2,4	GV2ME02	LC1D09●●	GV2DM102●● ⁽³⁾	0,596	
0,09	0,09	–	0,25...0,40	5	GV2ME03	LC1D09●●	GV2DM103●● ⁽³⁾	0,596	
–	0,12	–	–	–	–	–	–	–	
0,12	–	–	0,40...0,63	8	GV2ME04	LC1D09●●	GV2DM104●● ⁽³⁾	0,596	
0,18	0,18	–	–	–	–	–	–	–	
0,25	0,25	–	0,63...1	13	GV2ME05	LC1D09●●	GV2DM105●● ⁽³⁾	0,596	
0,37	0,37	–	–	–	–	–	–	–	
–	–	0,37	1...1,6	22,5	GV2ME06	LC1D09●●	GV2DM106●● ⁽³⁾	0,596	
0,55	0,55	0,55	–	–	–	–	–	–	
–	–	0,75	–	–	–	–	–	–	
0,75	0,75	–	1,6...2,5	33,5	GV2ME07	LC1D09●●	GV2DM107●● ⁽³⁾	0,596	
–	1,1	1,1	–	–	–	–	–	–	
1,1	–	1,5	2,5...4	51	GV2ME08	LC1D09●●	GV2DM108●● ⁽³⁾	0,596	
1,5	1,5	2,2	–	–	–	–	–	–	
2,2	2,2	–	4...6,3	78	GV2ME10	LC1D09●●	GV2DM110●● ⁽³⁾	0,596	
–	3	3	–	–	–	–	–	–	
3	–	4	6...10	138	GV2ME14	LC1D09●●	GV2DM114●● ⁽³⁾	0,596	
4	4	5,5	–	–	–	–	–	–	
5,5	5,5	7,5	9...14	170	GV2ME16	LC1D12●●	GV2DM116●●	0,601	
7,5	7,5	–	13...18	223	GV2ME20	LC1D18●●	GV2DM120●●	0,606	
–	9	9	–	–	–	–	–	–	
9	11	11	17...23	327	GV2ME21	LC1D25●●	GV2DM121●●	0,646	
11	–	15	20...25	327	GV2ME22	LC1D25●●	GV2DM122●●	0,646	
15	15	18,5	24...32	416	GV2ME32	LC1D32●●	GV2DM132●●	0,651	

Zusatzbausteine

Beschreibung	Montage des GV2	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.
Verbindungsadapter zwischen Motorschutzschalter und Schütz	Profilschiene 10	10	GV2AF3
	Adapter LAD 311	10	GV2AF4

(1) Das Ausschaltvermögen der Motorschutzschalter **GV2 ME** kann durch den Einsatz eines Is-Begrenzers **GV1 L3** erhöht werden (siehe Seite B6/58).

(2) Vorhandene Steuerspannungen (weitere Spannungen: Wir bitten um Ihre Anfrage).

Volt	24	220	230
~ 50/60 Hz	B7	M7	P7
☰ ⁽⁴⁾	BD	–	–

(3) Kann für Koordination Typ 2 ausgerüstet werden, siehe Seite A5/10.

(4) Verfügbar nur für **GV2 DM**. Schützspule serienmäßig mit integrierter Schutzbeschaltung.

Hinweis: Die Kombinationen gelten für IE2- und IE3-Motoren mit maximalem Einschaltstrom = 7,5 x Motorleistung (siehe Seiten A5/4 und A5/5).

Direktstarter

Direktstarter, 2 Drehrichtungen, von 0,06...15 kW bei 400/415 V, Koordination Typ 1

Die werkseitig montierte Gerätekombination umfasst:

- 1 Motorschutzschalter GV2 ME,
- 1 Wendeschütz 3-polig LC2 D,
- 1 Verbindungsadapter GV2 AF3.

Technische Daten

Starter-Typ	GV2	DM202 bis DM210	DM214	DM216	DM220	DM221	DM222	DM232
Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom (I _k) ⁽¹⁾	Gemäß IEC 60947-4-1	400/415 V kA	50	50	15	15	15	10
		440 V kA	50	15	8	8	6	6
		500 V kA	50	10	6	6	4	4

Bestelldaten



GV2 DM202●●

Direktstarter, 2 Drehrichtungen⁽²⁾

Bemessungsleistungen der Drehstrommotoren 50/60 Hz nach AC-3			Einstellbereich der thermischen Auslösung	Magnetischer Auslösestrom fest eingestellt auf 13 Irth	Montage durch den Anwender	Werkseitig montiert	Gew.	
400/415 V	440 V	500 V	A	A	Motorschuttschalter Bestell-Nr.	Schütz Bestell-Nr. ergänzen mit ⁽³⁾	Bestell-Nr. (mit Spannungskennzeichen ergänzen) ⁽⁴⁾	
kW	kW	kW	A	A			kg	
0,06	0,06	–	0,16...0,25	2,4	GV2ME02	LC2D09●●	GV2DM202●●	0,963
0,09	0,09	–	0,25...0,40	5	GV2ME03	LC2D09●●	GV2DM203●●	0,963
–	0,12	–	–	–	–	–	–	–
0,12	–	–	0,40...0,63	8	GV2ME04	LC2D09●●	GV2DM204●●	0,963
0,18	0,18	–	–	–	–	–	–	–
0,25	0,25	–	0,63...1	13	GV2ME05	LC2D09●●	GV2DM205●●	0,963
–	0,37	–	–	–	–	–	–	–
–	–	0,37	1...1,6	22,5	GV2ME06	LC2D09●●	GV2DM206●●	0,963
0,55	0,55	0,55	–	–	–	–	–	–
–	–	0,75	–	–	–	–	–	–
0,75	0,75	–	1,6...2,5	33,5	GV2ME07	LC2D09●●	GV2DM207●●	0,963
–	1,1	1,1	–	–	–	–	–	–
1,1	–	1,5	2,5...4	51	GV2ME08	LC2D09●●	GV2DM208●●	0,963
1,5	1,5	2,2	–	–	–	–	–	–
2,2	2,2	–	4...6,3	78	GV2ME10	LC2D09●●	GV2DM210●●	0,963
–	3	3	–	–	–	–	–	–
3	–	4	6...10	138	GV2ME14	LC2D09●●	GV2DM214●●	0,963
4	4	5,5	–	–	–	–	–	–
5,5	5,5	7,5	9...14	170	GV2ME16	LC2D12●●	GV2DM216●●	0,973
7,5	7,5	–	13...18	223	GV2ME20	LC2D18●●	GV2DM220●●	0,983
–	9	9	–	–	–	–	–	–
9	11	11	17...23	327	GV2ME21	LC2D25●●	GV2DM221●●	1,063
11	–	15	20...25	327	GV2ME22	LC2D25●●	GV2DM222●●	1,063
15	15	18,5	24...32	416	GV2ME32	LC2D32●●	GV2DM232●●	1,073

Zusatzbausteine

Beschreibung	Montage des GV2	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.
Verbindungsadapter zwischen Motorschutzschalter und Schütz	Profilschiene LAD 311	10	GV2AF3
	Adapter	10	GV2AF4

(1) Das Ausschaltvermögen der Motorschutzschalter **GV2 ME** kann durch den Einsatz eines Is-Begrenzers **GV1 L3** erhöht werden, siehe Seite B6/58).

(2) Kann für Koordination Typ 2 ausgerüstet werden, siehe Seite A5/10 „Direktstarter“.

(3) Siehe Seite B8/4.

(4) Vorhandene Steuerspannungen (weitere Spannungen: Wir bitten um Ihre Anfrage).

Volt	24	220	230
~ 50/60 Hz	B7	M7	P7
--- ⁽⁵⁾	BD	–	–

(5) Schützspule serienmäßig mit integrierter Schutzbeschaltung.

Hinweis: Die Kombinationen gelten für IE2- und IE3-Motoren mit maximalem Einschaltstrom = 7,5 x Motorleistung (siehe Seiten A5/4 und A5/5).

Direktstarter

Direktstarter, 1 Drehrichtung, von 0,06...30 kW bei 400/415 V, Koordination Typ 2

Die werkseitig montierte Gerätekombination umfasst:

- 1 Motorschutzschalter GV2 P,
- 1 Schütz 3-polig LC1 D,
- 1 Verbindungsadapter GV2 AF3.

Technische Daten

Starter-Typ	GV2	DP102 bis DP110	DP114	DP116	DP120	DP121	DP122	DP132
Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom (I _k) ⁽¹⁾	Gemäß IEC 60947-4-1	400/415 V	kA	130	130	50	50	50
		440 V	kA	130	130	50	20	20
		500 V	kA	130	50	42	10	10

Bestelldaten

Direktstarter, 1 Drehrichtung									
Bemessungsleistungen der Drehstrommotoren 50/60 Hz nach AC-3			Einstellbereich der thermischen Auslösung	Magnetischer Auslösestrom fest eingestellt auf 13 Irth	Montage durch den Anwender		Werkseitig montiert	Gew.	
400/415 V	440 V	500 V			Motorschuttschalter Bestell-Nr.	Schütz Bestell-Nr. ergänzen mit ⁽²⁾			Bestell-Nr. (mit Spannungskennzeichen ergänzen) ⁽³⁾
kW	kW	kW	A	A				kg	
0,06	0,06	–	0,16...0,25	2,4	GV2P02	LC1D09●●	GV2DP102●●	0,686	
–	0,09	–	0,25...0,40	5	GV2P03	LC1D09●●	GV2DP103●●	0,686	
–	0,09	0,12	–	–	–	–	–	–	
–	0,12	–	0,40...0,63	8	GV2P04	LC1D09●●	GV2DP104●●	0,686	
–	0,18	–	–	–	–	–	–	–	
–	0,25	–	0,63...1	13	GV2P05	LC1D09●●	GV2DP105●●	0,686	
–	0,37	–	–	–	–	–	–	–	
–	–	0,37	1...1,6	22,5	GV2P06	LC1D09●●	GV2DP106●●	0,686	
–	0,55	0,55	–	–	–	–	–	–	
–	–	0,75	–	–	–	–	–	–	
0,75	0,75	–	1,6...2,5	33,5	GV2P07	LC1D09●●	GV2DP107●●	0,686	
–	1,1	1,1	–	–	–	–	–	–	
1,1	–	1,5	2,5...4	51	GV2P08	LC1D09●●	GV2DP108●●	0,696	
1,5	1,5	2,2	–	–	–	–	–	–	
2,2	2,2	–	4...6,3	78	GV2P10	LC1D09●●	GV2DP110●●	0,736	
–	3	3	–	–	–	–	–	–	
3	–	4	6...10	138	GV2P14	LC1D09●●	GV2DP114●●	0,736	
4	4	5,5	–	–	–	–	–	–	
5,5	5,5	7,5	9...14	170	GV2P16	LC1D25●●	GV2DP116●●	0,741	
–	7,5	9	–	–	–	–	–	–	
7,5	9	–	13...18	223	GV2P20	LC1D25●●	GV2DP120●●	0,736	
9	11	11	17...23	327	GV2P21	LC1D25●●	GV2DP121●●	0,741	
11	–	15	20...25	327	GV2P22	LC1D25●●	GV2DP122●●	0,741	
15	15	18,5	24...32	416	GV2P32	LC1D32●●	GV2DP132●●	0,741	
18,5	–	–	30...40	560	GV3 P401 ⁽⁴⁾	LC1D50A●●	–	1,725	
–	18,5	22	30...40	560	GV3 P401 ⁽⁴⁾	LC1D65A●●	–	1,730	
22	–	–	37...50	700	GV3 P501 ⁽⁴⁾	LC1D50A●●	–	1,725	
–	22	30	37...50	700	GV3 P501 ⁽⁴⁾	LC1D65A●●	–	1,730	
30	37	–	48...65	910	GV3 P651 ⁽⁴⁾	LC1D65A●●	–	1,730	

Zusatzbausteine			
Beschreibung	Montage des GV2	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.
Verbindungsadapter zwischen Motorschutzschalter und Schütz	Profilschiene Adapter LAD 311	10	GV2AF3 GV2AF4

⁽¹⁾ Das Ausschaltvermögen der Motorschutzschalter **GV2P** kann durch den Einsatz eines Is-Begrenzers GV1 L3 erhöht werden, siehe Seite B6/58).

⁽²⁾ Siehe Seite B8/4.

⁽³⁾ Vorhandene Steuerspannungen (weitere Spannungen: Wir bitten um Ihre Anfrage).

Volt	24	220	230
~ 50/60 Hz	B7	M7	P7
— ⁽⁵⁾	BD	–	–

⁽⁴⁾ Motorschutzschalter wird ohne abgangsseitigen **EverLink**® Leistungsanschlussblock geliefert, der für die senkrechte Montage erforderlich ist. Für die Montage nebeneinander wird ein Motorschutzschalter **GV3 P** mit Anschlussblock benötigt sowie das **GV3S**-Set des S-Verbinders (siehe Seite B8/27).

⁽⁵⁾ Schützspule serienmäßig mit integrierter Schutzbeschaltung.

Hinweis: Die Kombinationen gelten für IE2- und IE3-Motoren mit maximalem Einschaltstrom = 7,5 x Motorleistung (siehe Seiten A5/4 und A5/5).



GV2 DP102●●



GV3 P651
+
LC1 D65A●●

Direktstarter

Direktstarter, 2 Drehrichtungen, von 0,06...30 kW bei 400/415 V, Koordination Typ 2

Die werkseitig montierte Gerätekombination umfasst:

- 1 Motorschutzschalter GV2 P,
- 1 Schütz 3-polig LC1 D,
- 1 Verbindungsadapter GV2 AF3.

Motorabgangs-kombinationen

Technische Daten

Starter-Typ		GV2	DP202 bis DP210	DP214	DP216	DP220	DP221	DP222	DP232
Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom (I _k) ⁽¹⁾	Gemäß IEC 60947-4-1	400/415 V	kA	130	130	50	50	50	50
		440 V	kA	130	130	50	20	20	20
		500 V	kA	130	50	42	10	10	10

Bestelldaten

Direktstarter, 2 Drehrichtungen

Bemessungsleistungen der Drehstrommotoren 50/60 Hz nach AC-3			Einstellbereich der thermischen Auslösung	Magnetischer Auslösestrom fest eingestellt auf 13 Irth	Montage durch den Anwender	Werkseitig montiert	Gew.	
400/415 V	440 V	500 V	A	A	Motorschuttschalter Bestell-Nr.	Schütz Bestell-Nr. ergänzen mit ⁽²⁾	Bestell-Nr. (mit Spannungskennzeichen ergänzen) ⁽³⁾	
kW	kW	kW	A	A			kg	
0,06	0,06	–	0,16...0,25	2,4	GV2P02	LC2D09●●	GV2DP202●●	1,053
–	0,09	–	0,25...0,40	5	GV2P03	LC2D09●●	GV2DP203●●	1,053
0,09	0,12	–	–	–	–	–	–	–
0,12	–	–	0,40...0,63	8	GV2P04	LC2D09●●	GV2DP204●●	1,053
0,18	0,18	–	–	–	–	–	–	–
0,25	0,25	–	0,63...1	13	GV2P05	LC2D09●●	GV2DP205●●	1,053
0,37	0,37	–	–	–	–	–	–	–
–	–	0,37	1...1,6	22,5	GV2P06	LC2D09●●	GV2DP206●●	1,053
0,55	0,55	0,55	–	–	–	–	–	–
–	–	0,75	–	–	–	–	–	–
0,75	0,75	–	1,6...2,5	33,5	GV2P07	LC2D09●●	GV2DP207●●	1,053
–	1,1	1,1	–	–	–	–	–	–
1,1	–	1,5	2,5...4	51	GV2P08	LC2D09●●	GV2DP208●●	1,073
1,5	1,5	2,2	–	–	–	–	–	–
2,2	2,2	–	4...6,3	78	GV2P10	LC2D09●●	GV2DP210●●	1,153
–	3	3	–	–	–	–	–	–
3	–	4	6...10	138	GV2P14	LC2D09●●	GV2DP214●●	1,153
4	4	5,5	–	–	–	–	–	–
5,5	5,5	7,5	9...14	170	GV2P16	LC2D25●●	GV2DP216●●	1,163
–	7,5	9	–	–	–	–	–	–
7,5	9	–	13...18	223	GV2P20	LC2D25●●	GV2DP220●●	1,153
9	11	11	17...23	327	GV2P21	LC2D25●●	GV2DP221●●	1,163
11	–	15	20...25	327	GV2P22	LC2D25●●	GV2DP222●●	1,163
15	15	18,5	24...32	416	GV2P32	LC2D32●●	GV2DP232●●	1,163
18,5	–	–	30...40	560	GV3 P401⁽⁴⁾	LC2D50A●●	–	2,750
–	18,5	22	30...40	560	GV3 P401⁽⁴⁾	LC2D65A●●	–	2,760
22	–	–	37...50	700	GV3 P501⁽⁴⁾	LC2D50A●●	–	2,750
–	22	30	37...50	700	GV3 P501⁽⁴⁾	LC2D65A●●	–	2,760
30	37	–	48...65	910	GV3 P651⁽⁴⁾	LC2D65A●●	–	2,760

Zusatzbausteine

Beschreibung	Montage des GV2	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.
Verbindungsadapter zwischen Motorschutzschalter und Schütz	Profilschiene LAD 311	10	GV2AF3
	Adapter	10	GV2AF4

(1) Das Ausschaltvermögen der Motorschutzschalter **GV2P** kann durch Einsatz eines Is-Begrenzers GV1 L3 erhöht werden, siehe Seite B6/58).

(2) Siehe Seite B8/4.

(3) Vorhandene Steuerspannungen (weitere Spannungen: Wir bitten um Ihre Anfrage).

Volt	24	220	230
~ 50/60 Hz	B7	M7	P7
≡ ⁽⁵⁾	BD	–	–

(4) Motorschutzschalter wird ohne abgangsseitigen EverLink® Leistungsanschlussblock geliefert, der für die senkrechte Montage erforderlich ist. Für die Montage nebeneinander wird ein Motorschutzschalter GV3 P mit Anschlussblock benötigt sowie das GV3S-Set des S-Verbinders (siehe Seite B8/27).

(5) Schützspule serienmäßig mit integrierter Schutzbeschaltung.

Hinweis: Die Kombinationen gelten für IE2- und IE3-Motoren mit maximalem Einschaltstrom = 7,5 x Motorleistung (siehe Seiten A5/4 und A5/5).

1040/4_Steps



GV2 DP202●●

PB108367_eps



GV3 P651

PB108340_eps



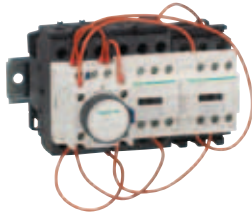
LC2 D65A●●

Motorabgangskombinationen

Stern-Dreieck-Starter zur Motorsteuerung 4 bis 132 kW ⁽¹⁾, ohne Überlast- und Kurzschlusschutz, vormontiert

Stern-Dreieck

PB114192.eps



LC3 D32A●●

Direktstarter auf Montageplatte												
Maximale Schalthäufigkeit: 30 Startvorgänge/h. Maximale Anlaufzeit: 30 s.												
Bemessungsleistungen der Käfigläufermotoren				Freie Hilfsschalter am Dreieck- bzw. Sternschütz			Mechanische Verriegelung am Stern-Dreieck	Bestell-Nr. (mit dem Spannungskennzeichen ergänzen) ⁽²⁾	Gew.			
Netz- bzw. Dreieck-Spannung				Netz	Dreieck	Stern						
220/230 V	380/400 V	415 V	440 V	KM2	KM3	KM1						
kW	kW	kW	kW									kg
4	7,5	7,5	7,5	-	-	-	- ⁽³⁾	-	1	Mit	LC3D09A●●	1,530
5,5	11	11	11	-	-	-	- ⁽³⁾	-	1	Mit	LC3D12A●●	1,530
11	18,5	22	22	-	-	-	- ⁽³⁾	-	1	Mit	LC3D18A●●	1,730
15	25	30	30	-	-	-	- ⁽³⁾	-	1	Mit	LC3D32A●●	2,030
18,5	37	37	37	-	1	1	- ⁽³⁾	-	1	Ohne Mit	LC3D40●● LC3D40●●A64	4,360 4,500
30	55	59	59	-	1	1	- ⁽³⁾	-	- ⁽³⁾	Ohne Mit	LC3D50●● LC3D50●●A64	4,360 4,500
37	75	75	75	-	1	1	- ⁽³⁾	-	- ⁽³⁾	Ohne Mit	LC3D80●● LC3D80●●A64	5,200 5,400
63	110	110	110	-	1	1	- ⁽³⁾	-	- ⁽³⁾	Ohne Mit	LC3D115●●⁽⁴⁾ LC3D115●●A64⁽⁴⁾	11,800 12,100
75	132	132	147	-	1	1	- ⁽³⁾	-	1 ⁽³⁾	Ohne Mit	LC3D150●●⁽⁴⁾ LC3D150●●A64⁽⁴⁾	12,100 12,100

Direktstarter auf Profilschiene (⊥ 35 mm breit)												
Maximale Schalthäufigkeit: 12 Startvorgänge/h. Maximale Anlaufzeit: 30 s.												
Bemessungsleistungen der Käfigläufermotoren				Freie Hilfsschalter am Dreieck- bzw. Sternschütz			Mechanische Verriegelung am Stern-Dreieck	Bestell-Nr. (mit dem Spannungskennzeichen ergänzen) ⁽²⁾	Gew.			
Netz- bzw. Dreieck-Spannung				Netz	Dreieck	Stern						
220/230 V	380/400 V	415 V	440 V	KM2	KM3	KM1						
kW	kW	kW	kW									kg
3	5,5	5,5	5,5	-	-	-	-	-	1	Mit	LC3K06●●	0,740
4	7,5	7,5	7,5	-	-	-	-	-	1	Mit	LC3K09●●	0,740
Maximale Schalthäufigkeit: 30 Startvorgänge/h. Maximale Anlaufzeit: 30 s												
4	7,5	7,5	7,5	-	-	-	- ⁽³⁾	-	1	Mit	LC3D090A●●	1,530
5,5	11	11	11	-	-	-	- ⁽³⁾	-	1	Mit	LC3D120A●●	1,530
11	18,5	22	22	-	-	-	- ⁽³⁾	-	1	Mit	LC3D180A●●	1,730
15	25	30	30	-	-	-	- ⁽³⁾	-	1	Mit	LC3D320A●●	2,030

⁽¹⁾ Das erforderliche Motorschutzrelais ist separat zu bestellen. Es wird auf den 0,58-fachen Bemessungsstrom des Motors eingestellt (siehe Seiten B11/6 und B11/7).

⁽²⁾ Bemessungsbetätigungsspannungen:

Volt ~ 50/60 Hz	24	36	42	48	110	220	230	240	380	400	415	440
-----------------	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Stern-Dreieck-Starter LC3 K06 und K09												
Kennzeichen	B7	C7	D7	E7	F7	M7	P7	U7	-	-	-	-
Stern-Dreieck-Starter LC3 D090A...D150, LC3 D090A...D320A												
Kennzeichen	B7	-	D7	E7	F7	M7	P7	U7	Q7	V7	N7	R7

Andere Spannungen auf Anfrage.

⁽³⁾ Der Anbau eines Hilfsschalterblocks **LAD N** ist möglich, siehe Seite B8/21.

⁽⁴⁾ Diese Starter bestehen aus Schützen **LC1 D115** oder **D150** ohne Stecker.

Stern-Dreieck

Stern-Dreieck-Starter (werkseitig montiert)

Maximale Schalthäufigkeit: 12 Startvorgänge/h.

Maximale Anlaufzeit:

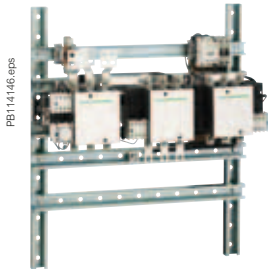
LC3 F●●●●●: 20 s,

LC3 F●●●●●A64: 30 s (3 identische Schütze).

Aufbau des Starters ohne mechanische Verriegelung, siehe Seiten A2/15 und A2/17.

Stern-Dreieck-Starter

Bemessungsleistungen der Käfigläufermotoren				Freie Hilfsschalter am Dreieck- und Sternschütz						Mechanische Verriegelung Stern-Dreieck	Bestell-Nr. (mit Spannungskennzeichen ergänzen) ⁽²⁾	Gew.
Netz- bzw. Dreiecksspannung				Netz		Dreieck		Stern				
220/230 V	380/400 V	415 V	440 V	KM2		KM3		KM1				kg
90	160	160	185	1	2	2	1	1	1	Ohne	LC3F185●●	16,500
										Mit	LC3F185●●A64	16,625
100	200	200	220	1	2	2	1	1	1	Ohne	LC3F225●●	16,500
										Mit	LC3F225●●A64	16,625
110	220	220	250	1	2	2	1	1	1	Ohne	LC3F265●●	27,300
										Mit	LC3F265●●A64	27,425
160	280	280	315	1	2	2	1	1	1	Ohne	LC3F330●●	37,000
										Mit	LC3F330●●A64	37,125
185	315	355	375	1	2	2	1	1	1	Ohne	LC3F400●●	37,000
										Mit	LC3F400●●A64	37,125



LC3 F●●●●●A64

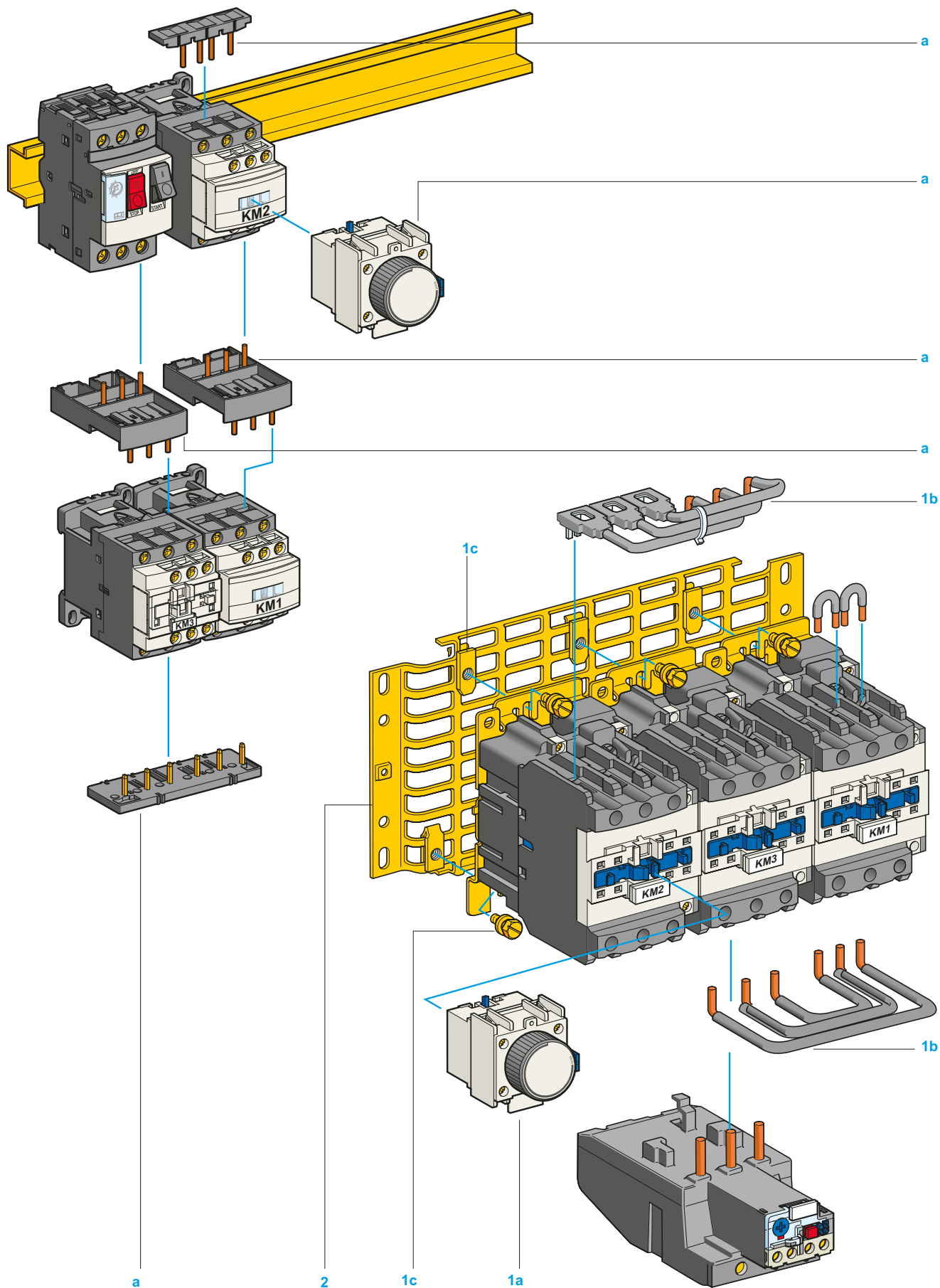
⁽¹⁾ Das erforderliche Motorschutzrelais ist separat zu bestellen. Es wird auf den 0,58-fachen Bemessungsstrom des Motors eingestellt, siehe Seiten B11/14 und B11/15.

⁽²⁾ Bemessungsbetätigungsspannungen:

Volt ~ 50/60 Hz	48	110	115	220/230	230	240	380/400	400	415
Kennzeichen	E7	F7	FE7	M7	P7	U7	Q7	V7	N7

Andere Spannungen auf Anfrage.

⁽³⁾ Der Anbau eines Hilfsschalterblocks **LAD N** ist möglich.



Motorabgangskombinationen

Stern-Dreieck-Starter zur Motorsteuerung,
7,5 bis 132 kW ⁽¹⁾, ohne Überlast- und
Kurzschlussschutz, Montage durch den
Anwender (auf Montageplatte oder Profilschiene) ⁽²⁾

Stern-Dreieck

Starter für den direkten Anbau an den Motorschutzschalter

Maximale Schalzhäufigkeit: 30 Startvorgänge/h. Maximale Anlaufzeit: 30 s

Bemessungsleistungen der Käfigläufermotoren ⁽³⁾		Motorschutzschalter mit thermischer und magnetischer Auslösung	Schütze (Bestell-Nr. mit dem Spannungskennzeichen ergänzen) ⁽⁴⁾		
Netz- bzw. Dreiecksspannung					
400/ 415 V	440 V		Netzschütz	Dreieckschütz	Sternschütz
kW	kW		KM2	KM3	KM1
7,5	7,5	GV2ME20	LC1D09●●	LC1D09●●	LC1D09●●
–	9	GV2ME20	LC1D12●●	LC1D12●●	LC1D09●●
9	11	GV2ME21	LC1D12●●	LC1D12●●	LC1D09●●
11	–	GV2ME22	LC1D12●●	LC1D12●●	LC1D09●●
15	15	GV2ME32	LC1D18●●	LC1D18●●	LC1D09●●

Zusatzkomponenten

Beschreibung	Abb. Nr.	Bestell-Nr.
Montagebausatz: mit den Hauptstromverbindungen und Zeitblock LAD S2	a	LAD912GV

Starter für Einzelaufstellung der netzseitigen Schutzvorrichtung

Maximale Schalzhäufigkeit: 30 Startvorgänge/h. Maximale Anlaufzeit: 30 s.

Bemessungsleistungen der Käfigläufermotoren ⁽³⁾				Schütze (Bestell-Nr. mit dem Spannungskennzeichen ergänzen) ⁽⁴⁾			Einzelteile (siehe unten)
Netz- bzw. Dreiecksspannung							
220/ 230 V	380/ 400 V	415 V	440 V	Netzschütz	Dreieckschütz	Sternschütz	
kW	kW	kW	kW	KM2	KM3	KM1	Komponenten Typ
4	7,5	7,5	7,5	LC1D09●●	LC1D09●●	LC1D09●●	D09
5,5	11	11	11	LC1D18●● ⁽⁶⁾	LC1D12●●	LC1D09●●	D12
11	18,5	22	22	LC1D25●● ⁽⁷⁾	LC1D25●● ⁽⁷⁾	LC1D09●●	D18
15	25	30	30	LC1D32●●	LC1D32●●	LC1D18●●	D32
18,5	37	37	37	LC1D40A●●	LC1D40A●●	LC1D40A●●	D40
30	55	59	59	LC1D50A●●	LC1D50A●●	LC1D40A●●	D50
37	75	75	75	LC1D80●●	LC1D80●●	LC1D50A●●	D80
63	110	110	110	LC1D115●●	LC1D115●●	LC1D80●●	D115 ⁽⁵⁾
75	132	132	147	LC1D150●●	LC1D150●●	LC1D115●●	D150 ⁽⁵⁾

Einzelteile

Beschreibung	Abb. Nr.	Für Komponenten Typ ⁽⁵⁾	Bestell-Nr.
Montagebausatz mit: - 1 Zeitblock LAD S2 (D09...D80) (3), - den Hauptstromverbindungen (D09...D80), - Schrauben zur Befestigung der Schütze auf Montageplatte (D40...D80).	1 a 1 b 1 c	D09 und D12 D18 und D32 LC1 D40A und D50A D80	LAD91217 LAD93217 LAD9SD3 LA9D8017
Montageplatte	2	D09, D12, D18 D32 D40 und D50 D80	LA9D12974 LA9D32974 LA9D40973 LA9D80973

(1) Der Schutz muss über ein zusätzliches thermisches Schutzrelais gesichert werden. Das erforderliche Motorschutzrelais ist separat zu bestellen. Die Relaisgröße muss eine Einstellung auf den 0,58-fachen Bemessungsstrom des Motors ermöglichen, siehe Seiten B11/6 und B11/7.

(2) Einzelheiten über Montage, Zusammenbau und Verdrahtung sind der mitgelieferten Beschreibung zu entnehmen.

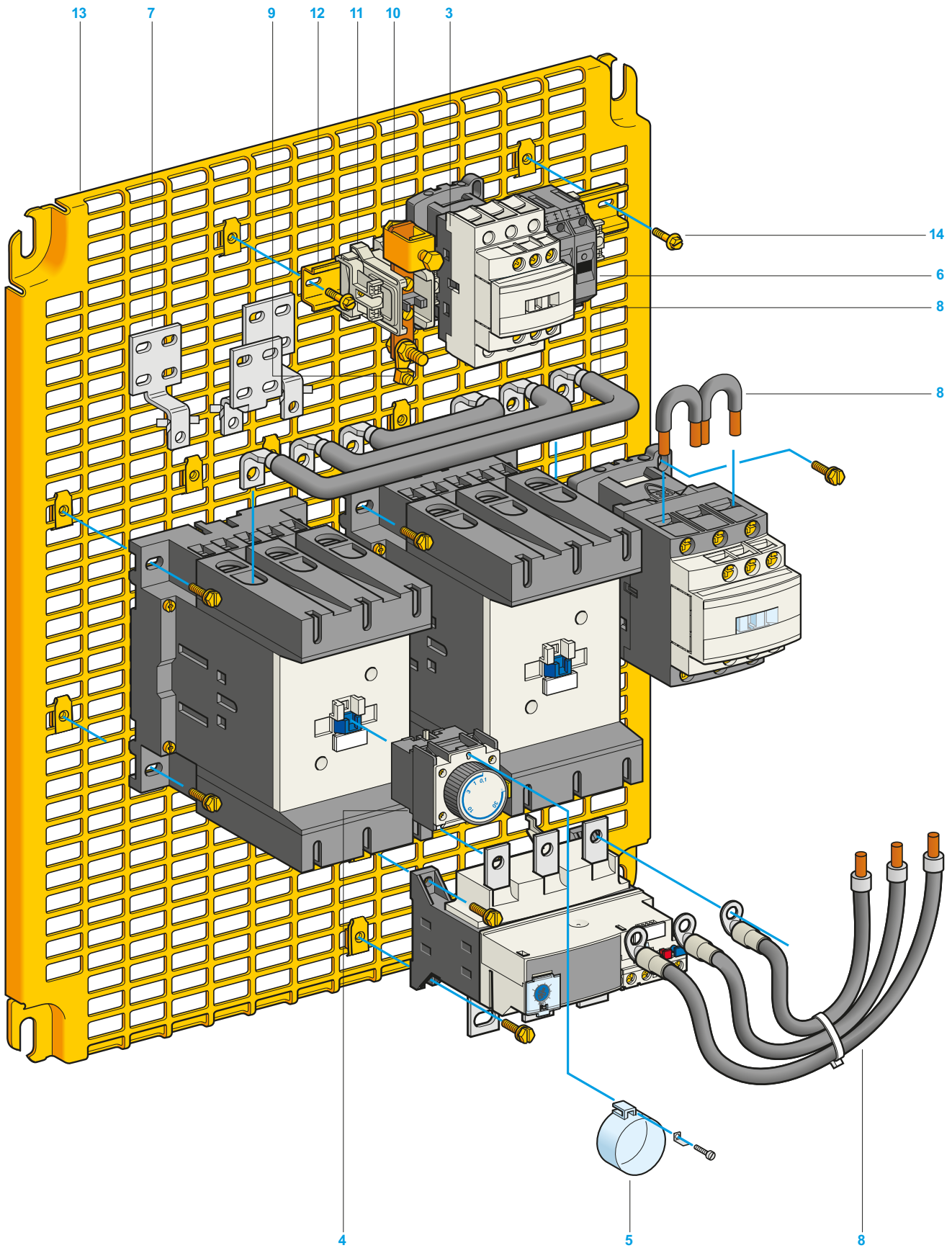
(3) Siehe Anmerkungen auf Seite A2/26.

(4) Siehe Seite B8/4.

(5) Für Komponenten Typ D115 und D150, siehe Abb. und Einzelteile auf Seite A2/14 und A2/15.

(6) Eine D12-Komponente ist für die Applikation geeignet, allerdings wird der Einsatz einer D18-Komponente empfohlen (Anschlusskapazität, ordnungsgemäßer Einsatz des Leistungsanschluss-Kits und der Anschlüsse).

(7) Eine D18-Komponente ist für die Applikation geeignet, allerdings wird der Einsatz einer D25-Komponente empfohlen (Anschlusskapazität, ordnungsgemäßer Einsatz des Leistungsanschluss-Kits und der Anschlüsse).



Motorabgangskombinationen

Stern-Dreieck-Starter zur Motorsteuerung,
7,5 bis 132 kW ⁽¹⁾, ohne Überlast- und
Kurzschlussschutz, Montage durch den
Anwender (auf Montageplatte oder Profilschiene) ⁽²⁾

Starter zur separaten Montage zu einem vorgeschaltetem Schütz

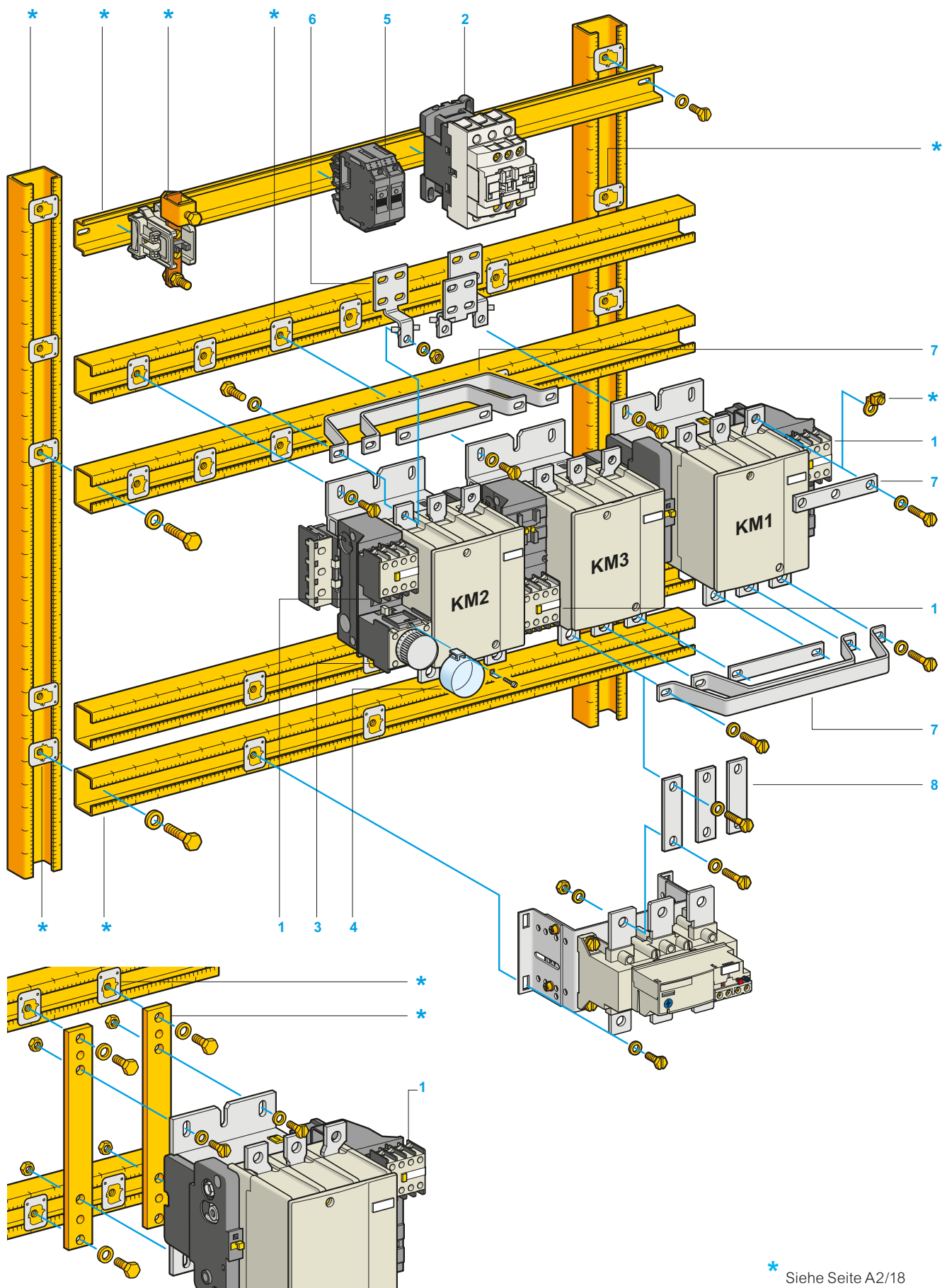
Einzelteile (Forts.)

Beschreibung	Abb.Nr.	Für Komponenten Typ	Anz.	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.	Gew. kg
Unverzögerter Hilfsschalterblock 1S	1	D115 (Stern)	1	1	LADN10	0,020
Hilfsschütz	3	D115, D150	1	1	CAD32 ⁽³⁾	0,320
Verzögerter Hilfsschalter	4	D115, D150	1	1	LADT2	0,060
Plombierkappe für verzögerten Hilfsschalterblock	5	D115, D150	1	1	LA9D901	0,005
Leistungsschalter für Steuerstromkreis (200...415 V)	6	D115, D150	2	6	GB2CB05	0,060
Anschlusswinkel für breite Verschienung Satz mit 3 Winkeln (Option)	7	D115, D150	1	1	LA9FG980	0,200
Hauptstromverbindungen mit Schrauben	8	D115	1	1	LA9D11517	0,800
		D150	1	1	LA9D15017	1,050
Stützpunktklemme	9	D115, D150	1	10	DZ3HA3	0,007
			2	10	DZ3GA3	0,006
Reihenkleme mit Bolzen-/Kastenanschluss	10	D115, D150	1	10	AB1BC9535	0,236
Endklammer	11	D115, D150	3	100	AB1AB8M35	0,005
Profilschiene L _r 35 mm	12	D115, D150	1	10	AM1ED021	0,210
Schlitzplatte	13	D115, D150	1	1	AM3PA65	1,950
Gleitmutter mit Schraube	14	D115, D150	12	100	AF1VA618	0,006
			2	100	AF1VA410	0,002

(1) Das Schütz muss über ein zusätzliches thermisches Schutzrelais gesichert werden. Das erforderliche Motorschutzrelais ist separat zu bestellen. Die Relaisgröße muss eine Einstellung auf den 0,58-fachen Bemessungsstrom des Motors ermöglichen, siehe Seiten B11/6 bis B11/11.

(2) Einzelheiten über Montage, Zusammenbau und Verdrahtung sind der mitgelieferten Beschreibung zu entnehmen.

(3) Siehe Seite B7/11



* Siehe Seite A2/18

Motorabgangskombinationen

Stern-Dreieck-Starter zur Motorsteuerung,
90 bis 375 kW ⁽¹⁾, Montage durch den Anwender
(auf Träger)

Stern-Dreieck

Motorabgangs-
kombinationen

Schütze							
Maximale Schalthäufigkeit: 12 Startvorgänge/h. Maximale Anlaufzeit: 20 s ⁽³⁾							
Bemessungsleistungen der Käfigläufermotoren				Schütze ⁽²⁾			Einzelteile (siehe unten)
220/230V	380/400V	415V	440V	Netzschütz	Dreieckschütz	Sternschütz	
kW	kW	kW	kW	KM2	KM3	KM1	Komponenten Typ
90	160	160	185	LC1F185●●	LC1F185●●	LC1D150●●	F185
100	200	200	220	LC1F225●●	LC1F225●●	LC1F185●●	F225
110	220	220	250	LC1F265●●	LC1F265●●	LC1F185●●	F265
160	280	280	315	LC1F330●●	LC1F330●●	LC1F265●●	F330
185	315	355	375	LC1F400●●	LC1F400●●	LC1F265●●	F400

Einzelteile ⁽⁴⁾						
Beschreibung	Abb.Nr.	Für Komponenten	Anz.	Verp.-Einheit	Bestell-Nr.	Gew. kg
Unverzögerter Hilfsschalterblock 2 S + 2 Ö	1	F185 bis F400	3	1	LADN22	0,050
Hilfsschütz	2	F185 bis F400	1	1	CAD32	0,580
Verzögerter Hilfsschalterblock	3	F185 bis F400	1	1	LADT2	0,060
Plombierkappe	4	F185 bis F400	1	1	LA9D901	0,005
Leistungsschalter mit therm. und magnet. Auslösung für Steuerstromkreise 5 A	5	F185 bis F400	2	6	GB2CB10	0,050
Anschlusswinkel für breite Verschiebung Satz mit 3 Winkeln (Option)	6	F185	1	1	LA9FG980	0,200
		F225 bis F400	1	1	LA9FJ980	0,490
Hauptstromverbindung	7	F185	1	1	LA9F18517	0,800
		F225	1	1	LA9F22510	1,400
		F265	1	1	LA9FH610	1,400
		F330 und F400	1	1	LA9FJ610	1,500
Verbindungsschienen Schütz/Motorschutzrelais (Satz mit 3 Stück)	8	F185 bis F400	1	1	LA7F●●● (entsprechend der Größe des Motorschutzrelais) siehe Seiten B11/11 bis B11/13.	

⁽¹⁾ Das erforderliche Motorschutzrelais ist separat zu bestellen. Es wird auf den 0,58-fachen Bemessungsstrom des Motors eingestellt, siehe Seiten B11/11 bis B11/12.

⁽²⁾ Schütze mit Magnetspule. Die Bestell-Nr. ist mit dem Spannungskennzeichen zu ergänzen. Bemessungsbetätigungsspannungen (für andere Spannungen bitten wir um Ihre Anfrage):

LC1D150											
Volt	48	110	115	120	220	230	240	380	400	415	
50/60 Hz	E7	F7	FE7	G7	M7	P7	U7	Q7	V7	N7	

LC1F185 znd F225											
Volt	48	110	115	120	220	230	240	380	400	415	
50 Hz (Spule LX1)	E5	F5	FE5	–	M5	P5	U5	Q5	V5	N5	
60 Hz (Spule LX1)	E6	F6	–	G6	M6	–	U6	Q6	–	–	

LC1F185 bis F400											
Volt	48	110	115	120	220	230	240	380	400	415	
40... 400 Hz ⁽⁵⁾	E7 ⁽⁶⁾	F7	FE7	G7	M7	P7	U7	Q7	V7	N7	

Standardspannungen: siehe Seite B10/4.

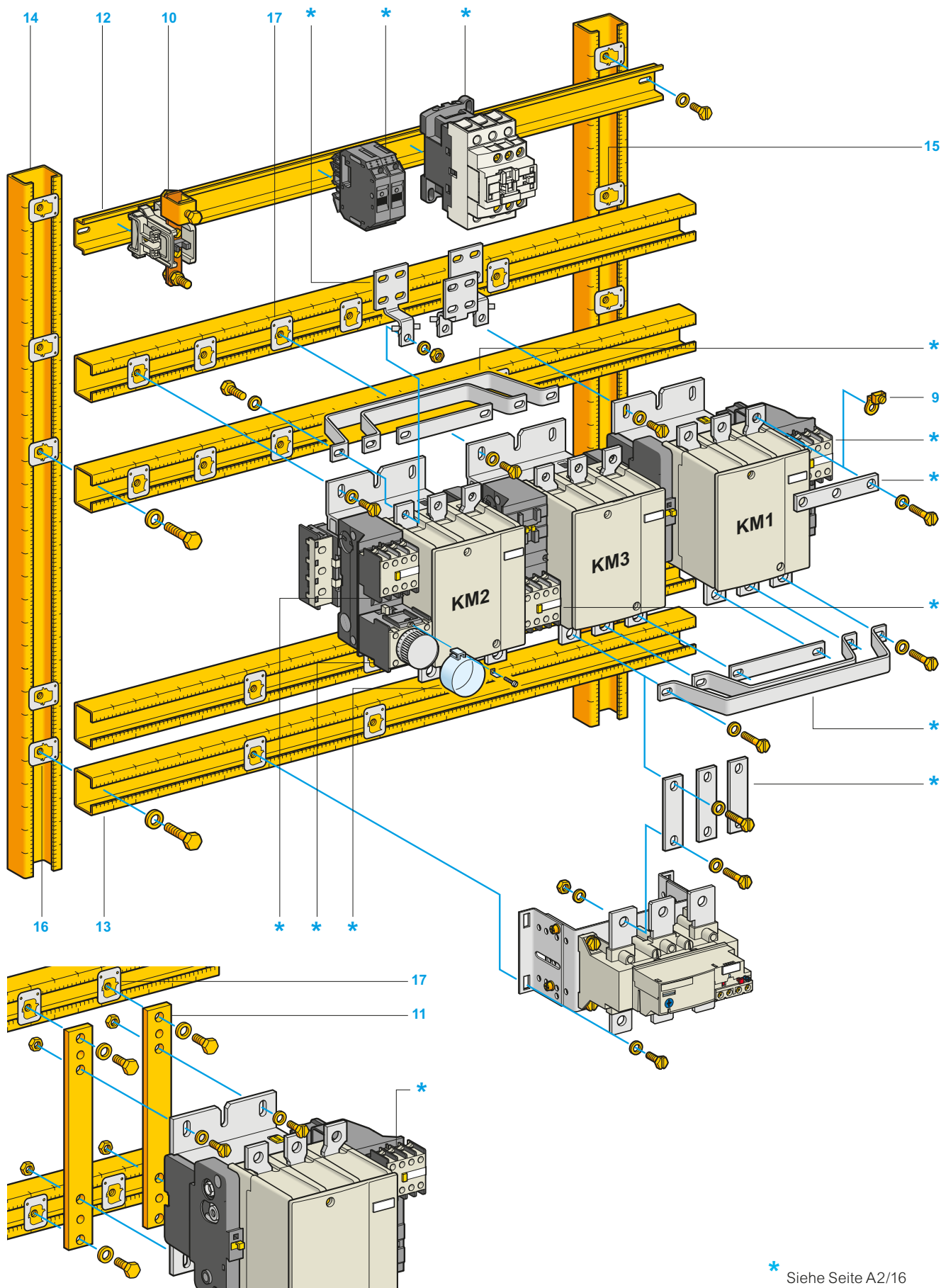
Andere Spannungen zwischen 24 V und 660 V: siehe Seiten B10/14 bis B10/23.

⁽³⁾ Bei längeren Anlaufzeiten bitten wir um Rücksprache.

⁽⁴⁾ Weitere Einzelteile, siehe Seite A2/19.

⁽⁵⁾ Magnetspule LX1: LC1F265, F330 und F400. Magnetspule LX9: LC1F185 und F225.

⁽⁶⁾ Außer LC1F400.



* Siehe Seite A2/16

Stern-Dreieck

Einzelteile (Forts. von Seite A2/17)						
Beschreibung	Abb. Nr.	Für Komponenten	Anz.	Verp.- Einheit	Bestell-Nr.	Gew. kg
Stützpunktklemme	9	F185	3	10	DZ3GA3	0,006
		F225...F400	3	10	DZ3HA3	0,007
Reihenklemme mit Anschlag und Stützpunktklemme (für Steuerstromkreise)	10	F185	1	10	AB1BC9535	0,236
			2	100	AB1AB8P35	0,006
			1	10	DZ3HA3	0,007
		F225 und F265	1	10	AB1BC15035	0,277
			2	100	AB1AB8M35	0,007
			1	10	DZ3JA3	0,010
		F330 und F400	1	10	AB1BC24035	0,287
			2	100	AB1AB8M35	0,007
1	10		DZ3JA3	0,010		
Reduzierschiene	11	F400	2	1	LA9F100	0,100
Tragschiene ⁽²⁾	12	F185...F400	1	10	AM1DE200	0,900
	13	F185...F400	1	4	AM1EC200	2,980
Rahmenprofil ⁽²⁾	14	F115...F400	2	4	AM1EC200	2,980
1/4-Umdrehung Gleitmutter mit Schraube zur Befestigung von Bauteilen auf Profilschiene AM1 DE	15	F185...F400	2	10	AF1CD061	0,020
				100	AF1VA618	0,006
1/4-Umdrehung Gleitmutter mit Schraube zur Befestigung von Bauteilen auf Profilschiene AM1 DE	16	F185...F400	8	10	AF1CD081	0,020
				10	AF1VC820	0,024
1/4-Umdrehung Gleitmutter mit Schraube zur Gerätebefestigung	17	F185...F330	15	10	AF1CD061	0,020
				100	AF1VA618	0,006
				100	AF1VC820	0,024
		F400	8	10	AF1CD061	0,020
				10	AF1CD081	0,020
				100	AF1VA618	0,006
			4	–	Schraube 25 x H6 mit Unterlegscheibe	
Metallgehäuse: grau RAL 7032	–	F185...F225	1	1	ACMGV763	19,090
		F265	1	1	ACMGV973	33,310
		F330 und F400	1	1	ACMGV1084	54,000
Befestigungspratzen schwenkbar, für Gehäuse ACM	–	–	4	4	AE3FX122	0,080

⁽¹⁾ Das erforderliche Motorschutzrelais ist separat zu bestellen. Es wird auf den 0,58-fachen Bemessungsstrom des Motors eingestellt, siehe Seiten B11/11 bis B11/13.

⁽²⁾ Länge = 2 m. Längenabmaße: siehe Seite A2/29.

Technische Daten

Inhalt

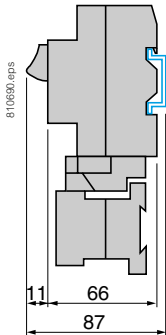
Direktstarter A2/22 bis A2/25

Stern-Dreieck-Starter A2/26 bis A2/30

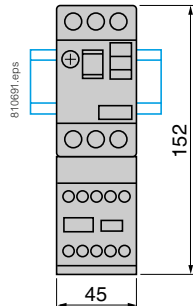
Direktstarter

GV2 ME●●K●●●

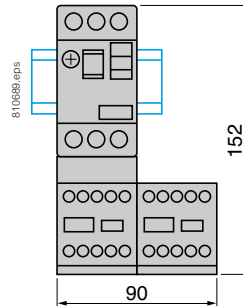
Montage auf 1 Profilschiene
AM1 DE200



GV2 ME●●K1●●

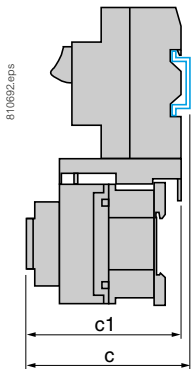


GV2 ME●●K2●●

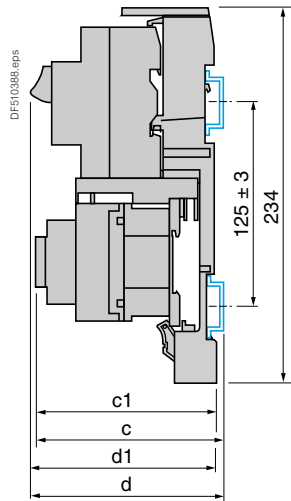


GV2 DM●●●●●

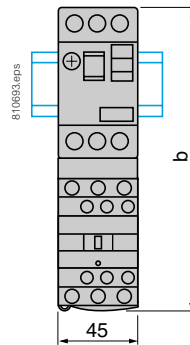
Montage auf 1 Profilschiene
AM1 DE200



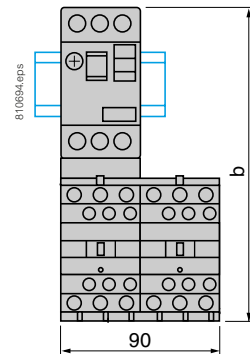
Mit Montageadapter LAD 311



GV2 DM1●●●●



GV2 DM2●●●●

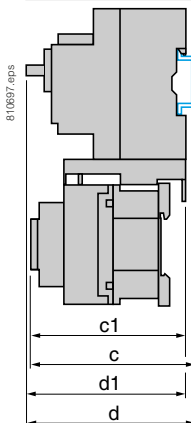


GV2	DM●02●● bis DM●20●●	DM●21●● bis DM●32●●
b	176,4	186,8
c	99,6	105,9
c1	94,1	100,4

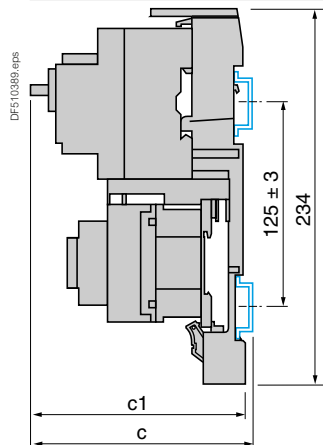
GV2	DM●02●● bis DM●20●●	DM●21●● bis DM●32●●
c	135,6	141,9
c1	130,1	136,4
d	112,5	112,5
d1	107	107

GV2 DP●●●●●

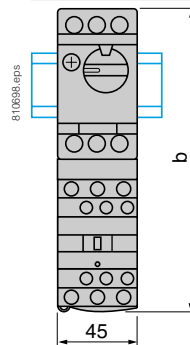
Montage auf 1 Profilschiene
AM1 DE200



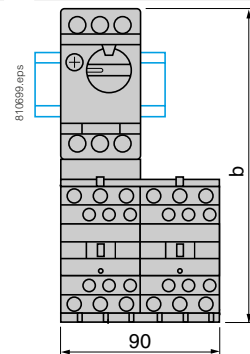
Mit Montageadapter LAD 311



GV2 DP1●●●●



GV2 DP2●●●●



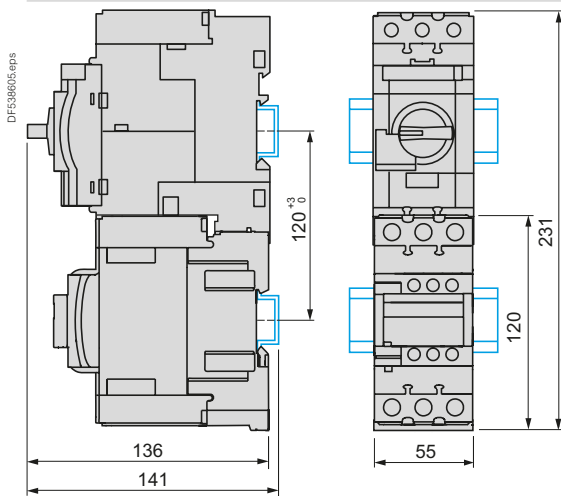
GV2	DP●02●● bis DP●08●●	DP●10●● bis DP●32●●
b	176,4	186,8
c	105,6	111,9
c1	100,1	106,4
d	100,5	100,5
d1	95	95

GV2	DP●02●● bis DP●08●●	DP●10●● bis DP●32●●
c	141,6	147,9
c1	136,5	142,4

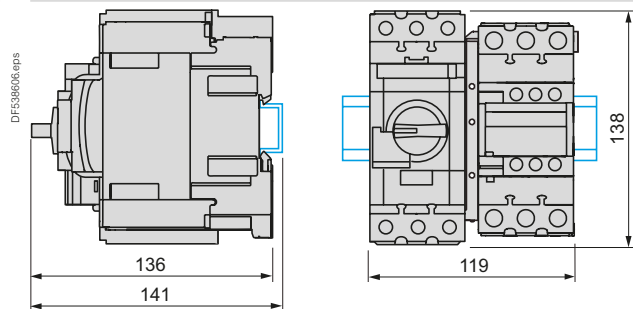
Direktstarter

GV3 P●●1 + LC1 D40A...D65A (Montage anwenderseitig)

Montage vertikal ⁽¹⁾

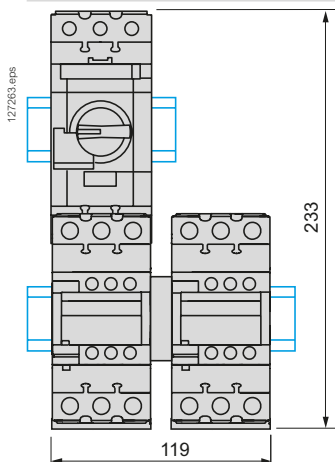


Montage nebeneinander auf Profilschiene S GV3 S ⁽²⁾

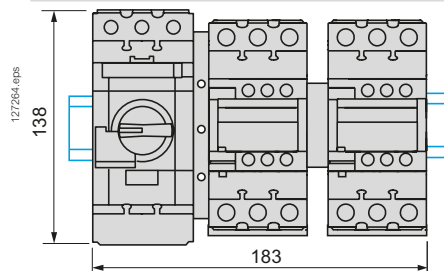


GV3 P●●1 + LC2 D40A...D65A (Montage durch den Anwender)

Montage vertikal ⁽¹⁾



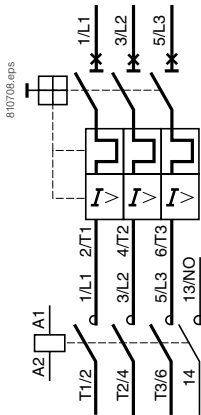
Montage nebeneinander auf Profilschiene S GV3 S ⁽²⁾



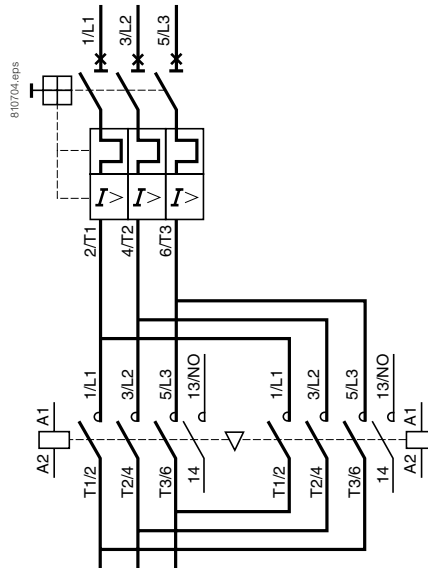
- (1) Für mehrere nebeneinander montierte Motorabgänge ist der maximal zulässige Strom genauso groß wie der Nennstrom bei 400 V.
Beispiel: 55 A für einen Motor von 30 kW bei 400 V, bei Zuordnung eines Motorschutzschalters **GV3 P65** und eines Schützes **LC1 D65A**.
- (2) Der maximal zulässige Strom beträgt 90 % des maximalen Stroms. Beispiel: 45 A für das Schütz **LC1 D50A**.

Direktstarter

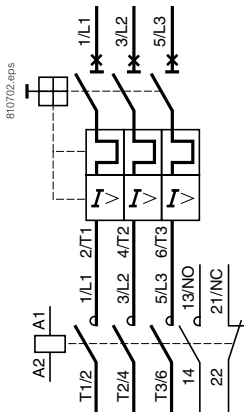
GV2 ME...K1...



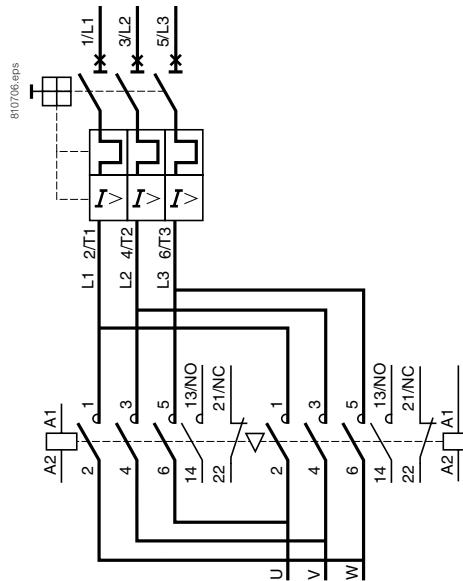
GV2 ME...K2...



GV2 DM1... ..

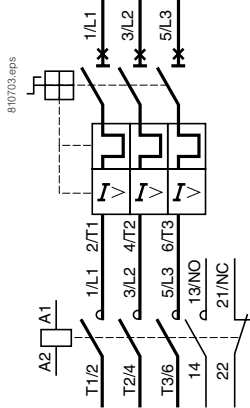


GV2 DM2... ..

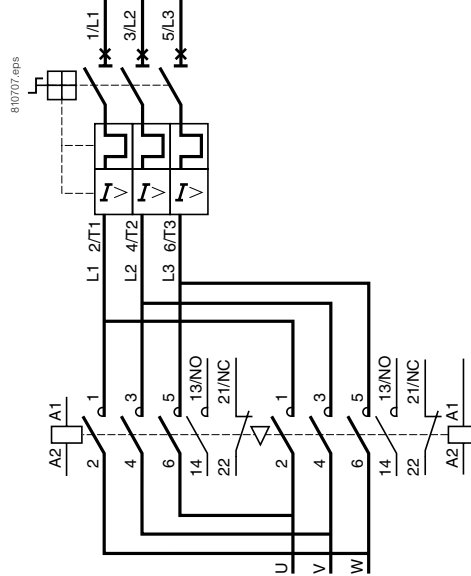


Direktstarter

GV2 DP1

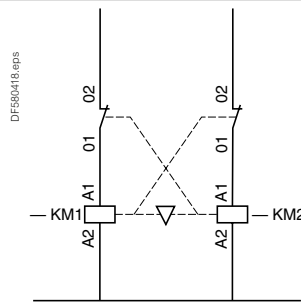
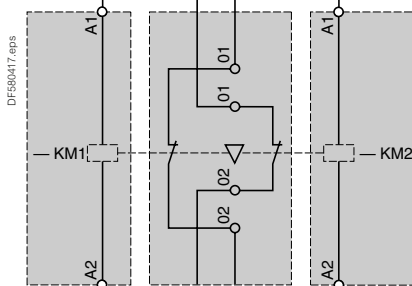


GV2 DP2

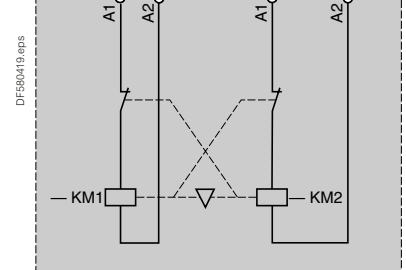


Mechanische Verriegelung mit integrierten elektrischen Hilfskontakten

Steuerstromkreis bei ~-Betätigung

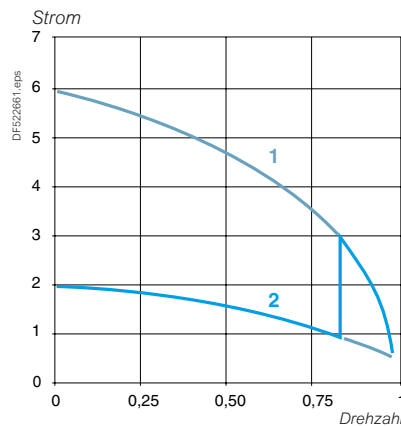


Steuerstromkreis bei ---Betätigung



Stern-Dreieck

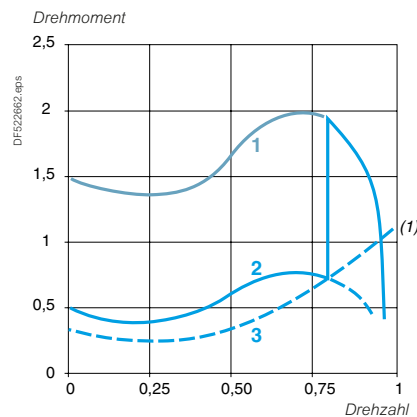
Stern-Dreieck-Anlauf



- 1 Anlauf in Dreieckschaltung
- 2 Anlauf in Sternschaltung

Diese Schaltungsart gilt für Motoren, deren Bemessungsbetriebsspannung in Dreieckschaltung der Netzspannung entspricht und deren 6 Ständerklemmenanschlüsse zugänglich sind. Sie wird eingesetzt bei Motoren, die unbelastet gestartet werden, oder deren Lastmoment während des Anlaufvorganges gering bleibt und nur langsam ansteigt:

- Das Anlaufmoment in Sternschaltung ist auf etwa 1/3 des Motormomentes bei Direktanlauf reduziert, d.h. auf ungefähr 50 % vom Bemessungsmoment.
- Der Anlaufstrom in Sternschaltung entspricht etwa dem 1,8...2,6-fachen Bemessungsbetriebsstrom.



- 1 Anlauf in Dreieckschaltung
- 2 Anlauf in Sternschaltung
- 3 Lastmoment der Arbeitsmaschine

Das Umschalten von Stern- auf Dreieckbetrieb muss bei stabilisierter Drehzahl erfolgen. Eine zu schnelle Erhöhung des Lastmomentes führt zu einer zu niedrigen stabilisierten Drehzahl, so dass diese Schaltungsart bei bestimmten Maschinen uninteressant würde, deren Widerstandsmoment eine Funktion der Drehzahl ist (z.B. Kreiselpumpen).

Alle Stern-Dreieck-Kombinationen werden von einem speziellen zeitverzögerten Relais LAD S2 oder LA2 KT2● versorgt, das am Dreiecksschütz während der Übergangsphase für eine Verzögerung sorgt, damit für das Sternschütz eine ausreichende Unterbrechungszeit entsteht.

Bei den Versionen D115 und D150 wird diese Funktion von einem zeitverzögerten Hilfsschalterblock LADT2 und einem Steuerrelais übernommen.

(1) Die Drehmomentenklasse wird im Allgemeinen vom Motorhersteller angegeben. Beispiel: maximales Widerstandsmoment nach beendetem Stern-Dreieck-Anlauf (ausgedrückt im Verhältnis zum Bemessungsmoment).

Stern-Dreieck

Abmessungen

Stern-Dreieck-Starter

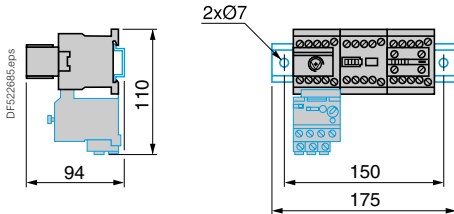
Auf Montageplatte, Montage serienmäßig

LC3 K

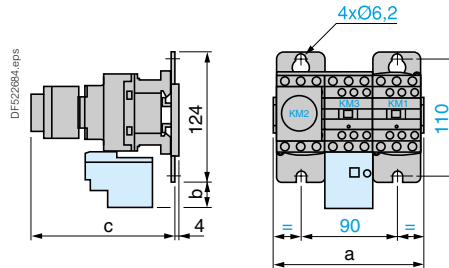
Montage serienmäßig

LC3 D09A...D32A

Montage durch den Anwender: 3 x LC1 D mit den Geräten D09 bis D32



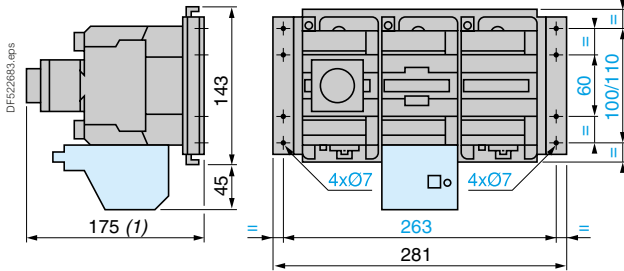
Auf den Startern LC3 D09A bis D18A ist eine Anschlussklemme auf dem oberen Teil des Schützes KM2 montiert, was die Gesamthöhe um 6,5 mm erhöht.



LC3	D09A	D12A	D18A	D32A
a	143	143	144	165
b	26,5	26,5	26,5	32,5
c	mit LAD S	139	139	145
	mit LAD S und Plombierkappe	143	143	149

Montage serienmäßig: LC3 D40, D50

Montage durch den Anwender: 3 x LC1 D mit den Geräten D09 oder D50



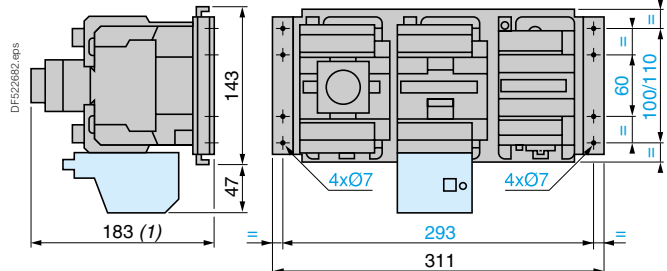
(1) +4 mm mit Plombierkappe

Montage serienmäßig: LC3 D115, D150

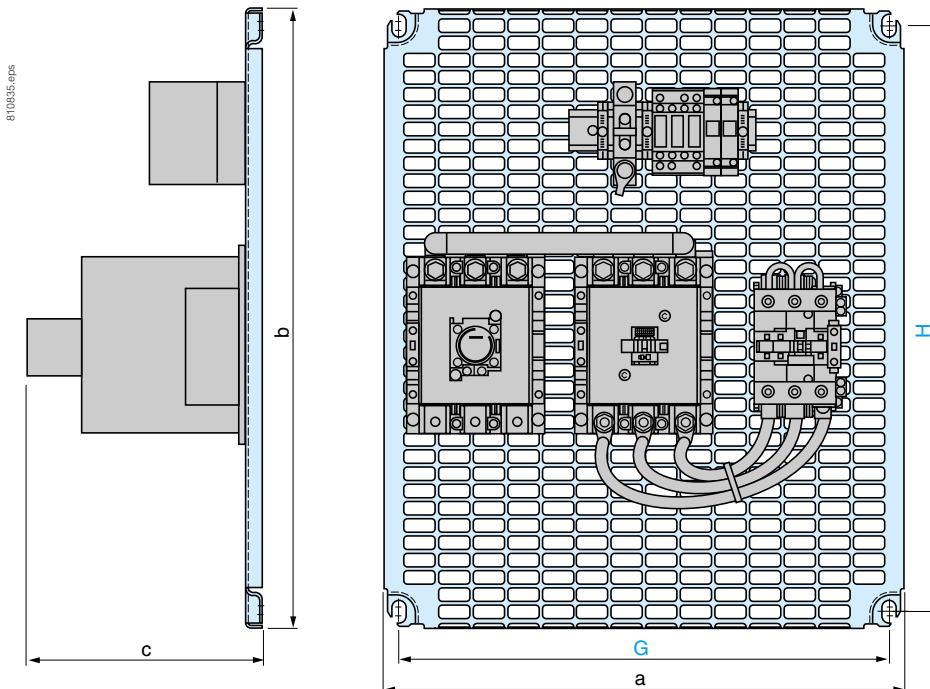
Montage durch den Anwender: 3 x LC1 D mit den Geräten D115 oder D150

Montage serienmäßig: LC3 D80

Montage durch den Anwender: 3 x LC1 D mit den Geräten D80



(1) +4 mm mit Plombierkappe



	a	b	c	G	H	
LC3 D115 oder 3 x LC1 D mit den Geräten	D115	450	555	205	425	525
LC3 D150 oder 3 x LC1 D mit den Geräten	D150	450	555	205	425	525

Bestelldaten:
Seite A2/10 bis A2/15

Schaltpläne:
Seite A2/28

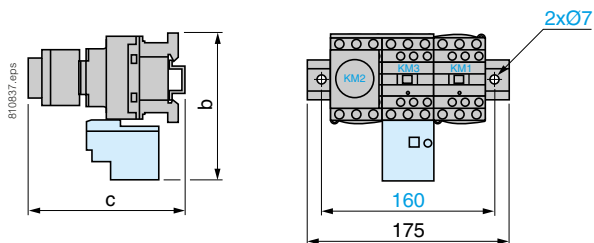
Stern-Dreieck

Abmessungen

Stern-Dreieck-Starter

Auf Profilschiene AM1 DP, Montage serienmäßig

LC3 D090A bis D320A



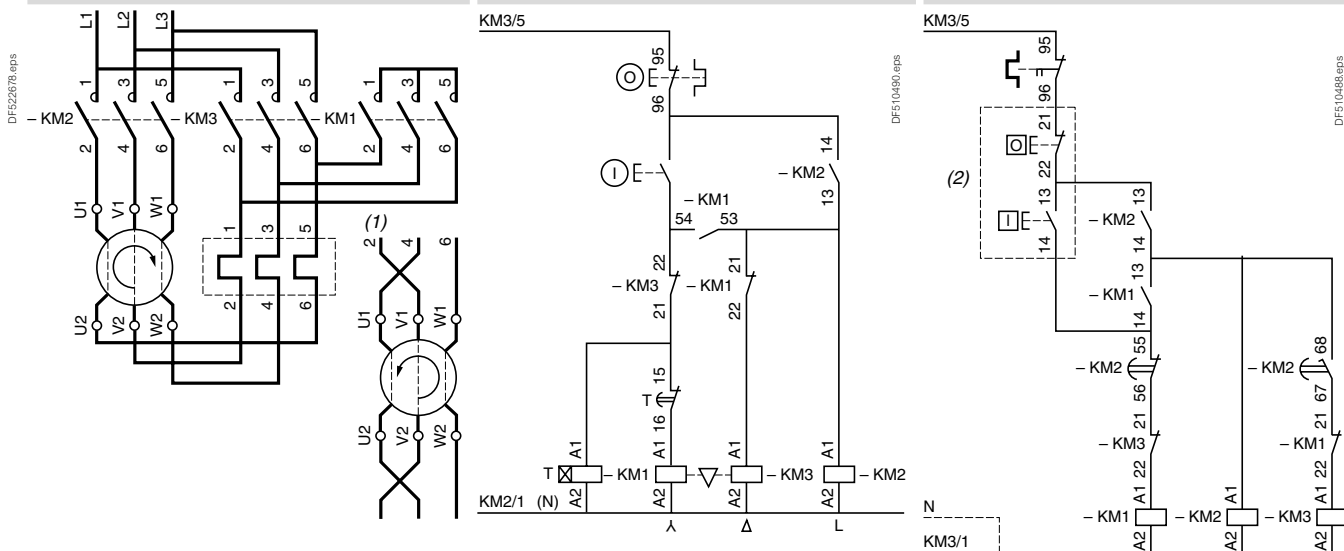
LC3	D090A bis D180A	D320A
b	153	137
c	mit LAD S 139	145
	mit LAD S und Plombierkappe	143
		149

Schaltpläne

LC3 K, LC3 D09A bis D80
LC3 D090A bis D320A

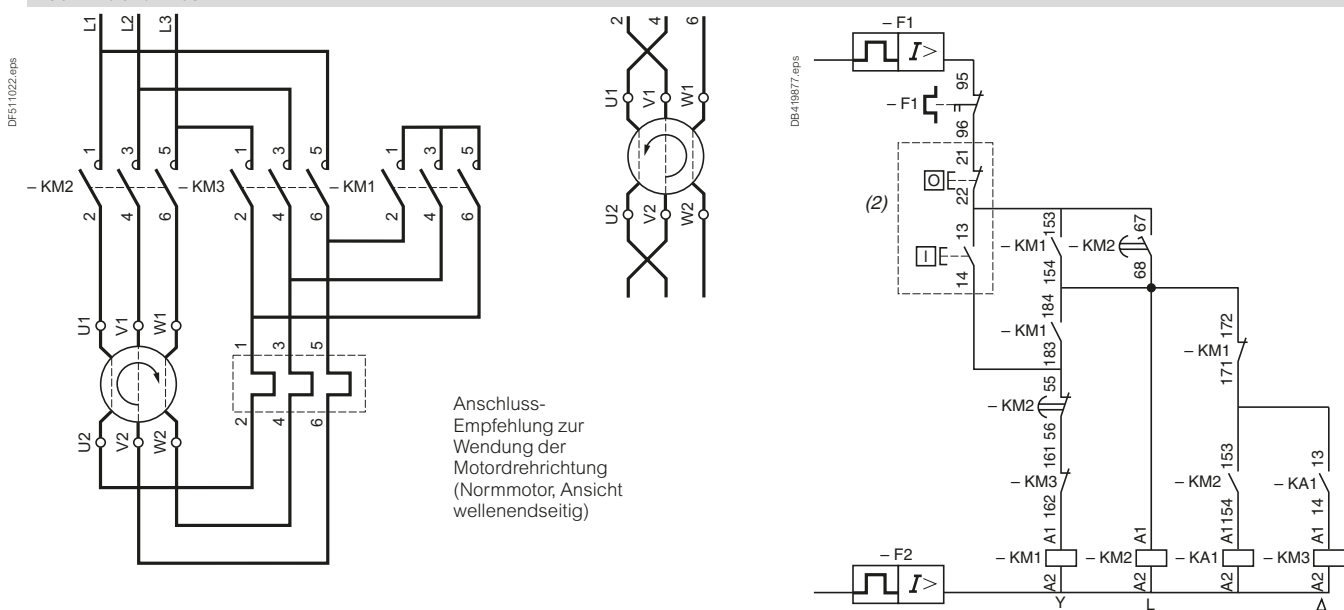
LC3 K

LC3 D



Hinweis: LC3 D09A bis D18A: mechanische Verriegelung zwischen KM3 und KM1.

LC3 D115 und D150



Anschluss-Empfehlung zur Wendung der Motordrehrichtung (Normmotor, Ansicht wellenendseitig)

- (1) Anschluss-Empfehlung zur Wendung der Motordrehrichtung (Normmotor, Ansicht wellenendseitig).
- (2) Fernbetätigung.

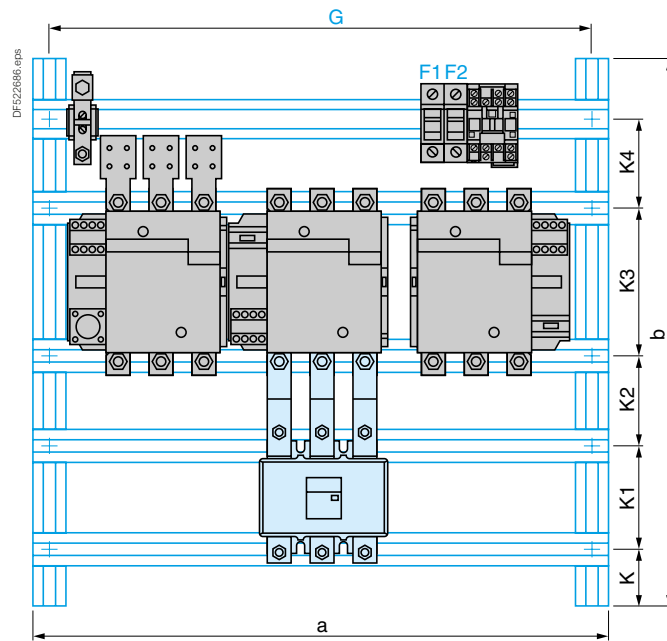
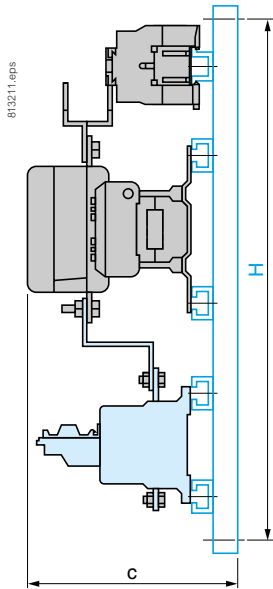
Stern-Dreieck

Abmessungen

Stern-Dreieck-Starter auf Montagerahmen

Montage serienmäßig: LC3 F185 bis LC3 F400

Montage durch den Anwender: 2 x LC1 F●●● und 1 x LC1 D150 oder 3 x LC1 F●●●



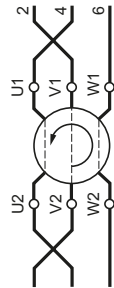
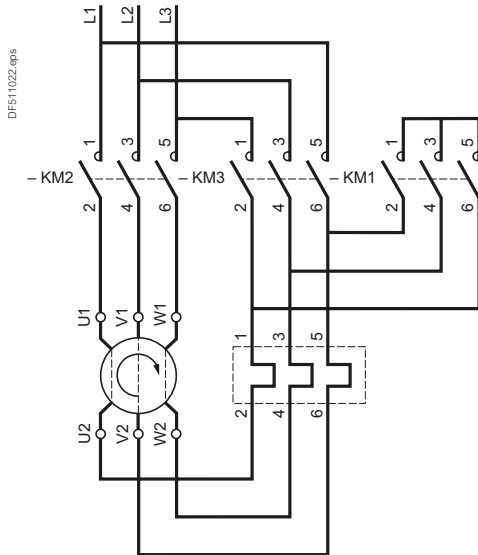
	a	b	c	G	H	K	K1	K2	K3	K4
LC3 F185 oder 2 x LC1 F●●● + 1 x LC1 D mit Zubehör F185	565	675	235	525	625	160	110	80	110	80
LC3 F225 oder 3 x LC1 F●●● mit Zubehör F225	565	675	235	525	625	160	110	80	110	80
LC3 F265 oder 3 x LC1 F●●● mit Zubehör F265	665	775	266	625	725	165	110	100	110	110
LC3 F330 oder 3 x LC1 F●●● mit Zubehör F330	765	975	276	725	825	195	140	100	110	180
LC3 F400 oder 3 x LC1 F●●● mit Zubehör F400	765	975	276	725	925	195	140	100	180	110

Stern-Dreieck

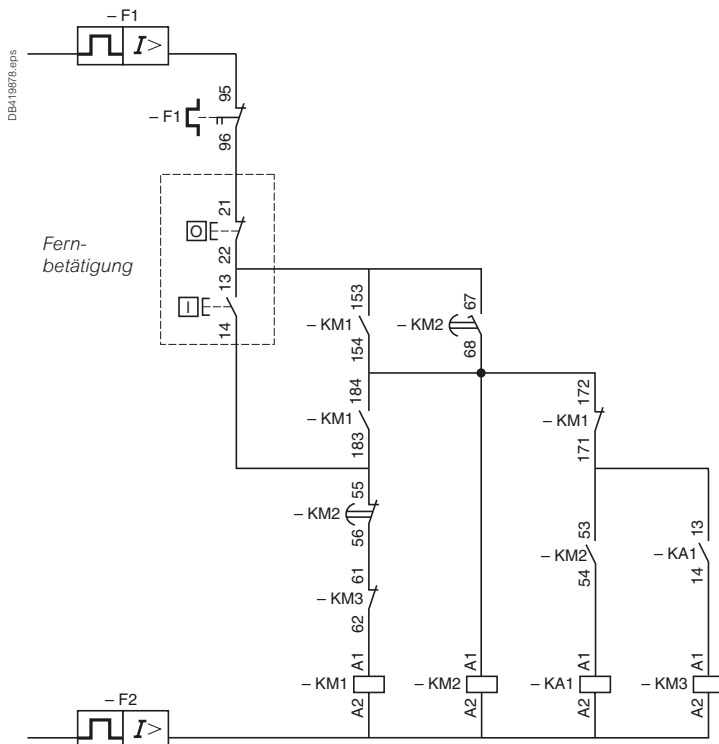
Schaltpläne

Stern-Dreieck-Starter

LC3 F185 bis F400



Anschluss-Empfehlung zur Wendung der Motordrehrichtung
(Normmotor, Ansicht wellenendseitig)



Trennen
Schalten
Schützen

Trennen, Schalten, Schützen TeSys
Schalten und Überwachen Zelio
Versorgen Phaseo

schneider-electric.de

Life Is On | Schneider
Electric

A Vormontierte Motorabgänge
Komplett koordiniert

B Komponenten
Für kundenspezifische Lösungen

C Komponenten
Für die Automatisierung

[Download Gesamtkatalog ZXTSS](#)

Teil A

Vormontierte Motorabgänge Komplett koordiniert

Baureihe	Leistungsbereich	Produktansichten	Seite
Motorabgänge TeSys im Gehäuse: TeSys Vario, GV, LE, LG, LJ, LF	Von 5,5 bis 355 kW		A1/1
Motorabgänge ohne Gehäuse: TeSys GV, LC3D, LC3F	Von 0,06 bis 375 kW		A2/1
Ultrakompakte Motorabgänge: TeSys H	Bis zu 3 kW Von 9 A bis 32 A		A3/1
All-in-One-Motorabgänge: TeSys U	Von 0,09 bis 15 kW		A4/1
Ergänzende technische Informationen: Koordination und Normen			A5/1

Motorabgänge
im Gehäuse

Motorabgangs-
kombinationen

TeSys H

TeSys U

Koordination
und Normen

Teil B

Komponenten für kundenspezifische Lösungen

Baureihe	Leistungsbereich	Produktansichten	Seite
Sammelschienensysteme: Linergy BZ, HK	Bis zu 630 A		B1/1
Montage- und Verdrahtungssysteme für Motorabgänge TeSys			B2/1
Lasttrennschalter: TeSys VARIO	Bis zu 175 A		B3/1
Sicherungshalter und Sicherungstrennschalter: TeSys DF, LS, GK	Bis zu 125 A		B4/1
Lasttrennschalter mit Sicherungen: TeSys GS	Bis zu 1250 A		B5/1
Motorschutzschalter: TeSys GV, GB	Bis zu 250 kW		B6/1
Hilfsschütze: TeSys SK, K, D			B7/1
Schütze: TeSys SK, K, D, SKGC, GC, GY, GF	Bis zu 200 A		B8/1
Schütze: TeSys D Green	Bis zu 80 A		B9/1
Schütze: TeSys F	Bis zu 2100 A		B10/1
Motorschutzrelais: TeSys LRx (für TeSys K, D, F), LR97, LT47	Bis zu 630 A		B11/1
Motormanagementsysteme: TeSys U, T	Bis zu 800 A		B12/1

Sammel-schienen-systeme

Montage- und Verdrahtungs-systeme

Lasttrenn-schalter

Sicherungs-halter und -trennschalter

Lasttrenn-schalter mit Sicherungen

Motorschutz-schalter

Hilfsschütze

Schütze

Schütze: TeSys D Green

Schütze TeSys F

Motorschutz-relais

Motor-management-systeme

Teil C

Schalten, Überwachen, Versorgen

Produkttyp		Produktansichten	Seite	
Steckbare Relais Interfacemodule und Halbleiterrelais: Zelio Relay	>		C1/1	Zelio Relay
Analoge Interfacemodule: Zelio Analog	>		C2/1	Zelio Analog
Elektronische Zeitrelais: Zelio Time	>		C3/1	Zelio Time
Elektronische Mess- und Überwachungsrelais: Zelio Control	>		C4/1	Zelio Control
Zähler: Zelio Count	>		C5/1	Zelio Count
Spannungsversorgungen und Transformatoren: Phaseo	>		C6/1	Phaseo



Technische Unterstützung in Echtzeit

Für die Arbeit mit unseren Produkten stellen wir den Betreibern unsere gesamte Erfahrung und unser gesamtes Fachwissen zur Verfügung, um in kürzester Zeit zu optimalen Lösungen zu gelangen.

Speziell geschulte Mitarbeiter beantworten detailliert alle Fragen bezüglich unserer Produkte und schlagen entsprechende Lösungen vor.

Unsere Mitarbeiter gehen jeder Frage sorgfältig nach und stellen sicher, dass Sie professionelle und schnelle Antworten erhalten.

> Produktsupport für Automatisierungs- und Steuerungstechnik, Energieverteilung und Komponenten der Installationstechnik

02102/404 6000

Ihr direkter Draht zu
Schneider Electric
Deutschland

Schneider Electric GmbH

Gothaer Straße 27
D-40880 Ratingen

Kundenbetreuung:

Tel.: +49 2102 404 6000

Fax: +49 180 575 4575*

E-Mail: de-schneider-service@schneider-electric.com
www.schneider-electric.de

* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

01/614 71 11

Ihr direkter Draht zu
Schneider Electric
Österreich

Schneider Electric Austria Ges.m.b.H.

Biróstraße 11
A-1230 Wien

Front Desk:

Tel.: +43 1 614 71 11

Fax: +43 1 610 54 118

24h-Service-Hotline: +43 900 888 555 (kostenpflichtig)

E-Mail: office.at@schneider-electric.com
www.schneider-electric.at

031/917 45 90

Ihr direkter Draht zu
Schneider Electric
Schweiz AG

Schneider Electric Schweiz AG

Schermenwaldstrasse 11
CH-3063 Ittigen

Tel.: +41 31 917 45 90

Fax: +41 31 917 33 66

24 h-Service-Hotline: +41 800 71 81 91

E-Mail: customercare.ch@schneider-electric.com
www.schneider-electric.ch

> Unsere Leistungen

- Weltweiter Service
- Technischer Service rund um die Uhr
- Störungsbeseitigung vor Ort
- Inbetriebnahmen
- Wartung vor Ort
- Wartungs- und Serviceverträge
- Thermografie: vorbeugende Instandhaltung
- Modernisierungen
- Integration neuer Systemtechnik



Online-Dienste in Echtzeit

Auch bei der Arbeit liefert Schneider Electric Ihnen wertvolle Unterstützung. Unter den untenstehenden Internet-Adressen, den offiziellen Websites von Schneider Electric, finden Sie Informationen über Produkte, Marktneuheiten und interessante Veranstaltungen. Weiterhin können Sie technische Dokumentationen oder allgemeine Informationen herunterladen.

> Die Schneider Electric-Internet-Portale



www.schneider-electric.de

- Informationen und Neuheiten
- Online-Katalog zur Auswahl und Konfiguration von Produkten
- Download-Bereich mit Produktkatalogen und technischen Heften
- Adressen von Schneider Electric-Niederlassungen in aller Welt
- Direkte Kontaktaufnahme mit Schneider Electric für technische Fragen, Bewerbungen usw.



www.schneider-electric.at



www.schneider-electric.ch