

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Betriebsmittel Kennzeichnung nach DIN 40719 / 2		Benennung und Verwendung		Betriebsmittel Kennzeichnung nach DIN 40719 / 2		Benennung und Verwendung		Erläuterung Kontaktanstellung + Kontaktspiegel explanation contact presentation + contact configuration		Erläuterung Kontaktanstellung + Kontaktspiegel explanation contact presentation + contact configuration		Erläuterung Kontaktanstellung + Kontaktspiegel explanation contact presentation + contact configuration	
material specification according to DIN 40719 / 2		specification and use		material specification according to DIN 40719 / 2		specification and use		Kontaktanstellung contact presentation		Kontaktanstellung contact presentation		Kontaktanstellung contact presentation	
material specification according to DIN 40719 / 2		specification and use		material specification according to DIN 40719 / 2		specification and use		Schließer make contact contact de fermer		Schließer make contact contact de fermer		Schließer make contact contact de fermer	
material specification according to DIN 40719 / 2		specification and use		material specification according to DIN 40719 / 2		specification and use		Öffner break contact contact de ouvrir		Öffner break contact contact de ouvrir		Öffner break contact contact de ouvrir	
material specification according to DIN 40719 / 2		specification and use		material specification according to DIN 40719 / 2		specification and use		Kontaktspiegel contact configuration contact formation		Kontaktspiegel contact configuration contact formation		Kontaktspiegel contact configuration contact formation	
CA		Anlaufkondensator starting capacitor condensateur de démarrage		M1		Motor motor moteur							
CB		Betriebskondensator run capacitor condensateur de marche		P1		Beitriebslaufzähler time counter compteur horaire							
F1		Steuersicherung control fuse commande fusible		S0		Tester "Not Aus" push button "emergency stop" bouton "arrêt d'urgence"							
F2		Bim-Stator bim.stator sonde stator		S5		Tester "Auf" push button "up" bouton "montee"							
H12		Unterspannungsanzeige low voltage indicator indicateur sous tension		S6		Tester "Ab" push button "down" bouton "descente"							
K1		Schütz "Auf" contactor "up" contacteur "montee"		S16		Fließkraftschalter centrifugal switch interrupteur centrifugal							
K2		Schütz "Ab" contactor "down" contacteur "descente"		S11		Überlast overload surcharge							
K3		Hauptschütz main contactor contacteur principal		U1		Brückengleichrichter bridge rectifier redresseur							
K9		Zeitrelais timer relay relais temporise		X		Klemmleiste connector block plaque de borne							
K10		Steuerschütz Anlaufkondensator cont.contactor start capacitor cont.d.comm.condensateur d.démarrage		1X1		Netzanschlußlecker current supply contractor commut.des tensions d'alimentation							
				Y1		Bremse brake frein							



K9-K10 option	28.06.2011	Datum	27.06.2011
Y1 Spul.Spang. 205VDC	13.11.2006	Name	Neu.
H12 Ansteuerung gebn.	25.11.2002	Geprf.	28.06.2011 Neu.
Änderung	Datum	Name	Norm
	2	3	4
	5	6	7
	8	9	10
	11	12	13
	14	15	16

Tirak, Wechselstrom (Motor UCE8012-4F-L)  
LES01P + LES01PO 220V/50HZ  
Stromlaufplan für L-10.3+L-10.3B

Ers. f. 13.11.2006  
Ers. d. 34427

Blatt Nr. von Nr.  
page no. of no.  
page no. par no.  
Blatt 3 von 3