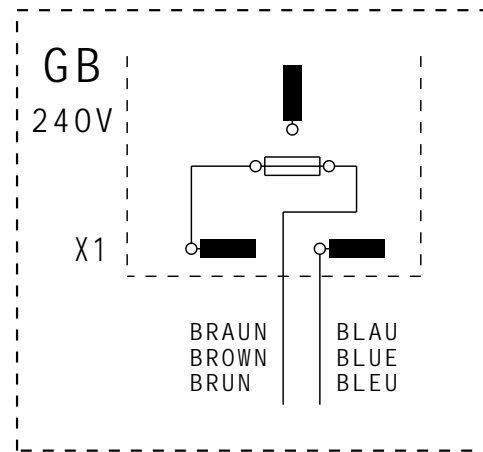
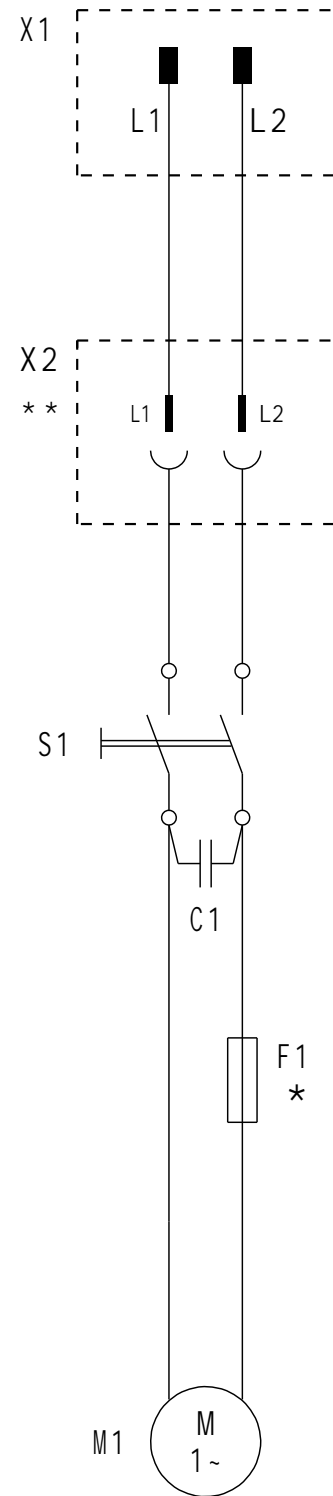


100/120V 1~ 50/60Hz
220-240V 1~ 50/60Hz



D	C1	ENTSTÖRKONDENSATOR
	F1	SI CHERUNG
	M1	SAUGTURBINE
	S1	HAUPTSCHALTER
	X1	NETZSTECKER
	X2	STECKDOSE
GB	C1	SUPPRESSION CAPACITOR
	F1	FUSE
	M1	VACUUM MOTOR
	S1	MAINSWITCH
	X1	POWER SUPPLY PLUG
	X2	PLUG SOCKET
F	C1	CONDENSATEUR DE DÉPARASITAGE
	F1	FUSIBLE
	M1	TURBINE D'ASPIRATION
	S1	INTERRUPTEUR PRINCIPAL
	X1	PRISE D'ALIMENTATION D'ÉNERGIE
	X2	PRISE DE COURANT
E	C1	CONDENSADOR DE SUPRESION
	F1	FUSIBLE
	M1	TURBINA DE ASPIRACIÓN
	S1	INTERRUPTOR
	X1	ENCHUFE DE SUMINISTRO DE ENERGIA
	X2	TOMA DE CORRIENTE

* nur bei Variante Japan
only for variant Japan
seulement pour la variante le Japon
solamente para la variante Japón

** nur bei Varianten
only for variants
seulement pour les variantes
solamente para las variantes

T7/1 eco ! efficiency
T10/1 eco ! efficiency
T10/1 Professional

Datum date	GEZ. draft	GEPR. check	NORM stand.	A-IND. ch.-ind.	ANZ. no.	ÄND./FR. change/rel.	ERS. F. exch. of	Dok-Nr. doc-no.	Dok-Vers. doc-vers.	ANLAGE = SLP plant	ORT + S location	 Winnenden	BENENNUNG identification	Stromlaufplan circuit diagram	ZEICHNUNGS-NR. drawing-no.		
date	dessin.	vérif.	stand.	ch.-ind.	no.	change/rel.	repl.	doc-no.	doc-vers.	installat.	lieu		identification	plan de circuit	Dessin No.		
2012-12-18	ura	fma	PPS-W	c	1	2043848	2012-11-05	5072297	03	AUFTRAG order no.			ANLAG.-BEZ. plant desig.	T 7/1 T10/1	BLATT page		
File: T7_1_T10_1							©	Dokument document		order no.			denomin.		1	BLATTZ. page tot.	
															0.088-817.0	1	1