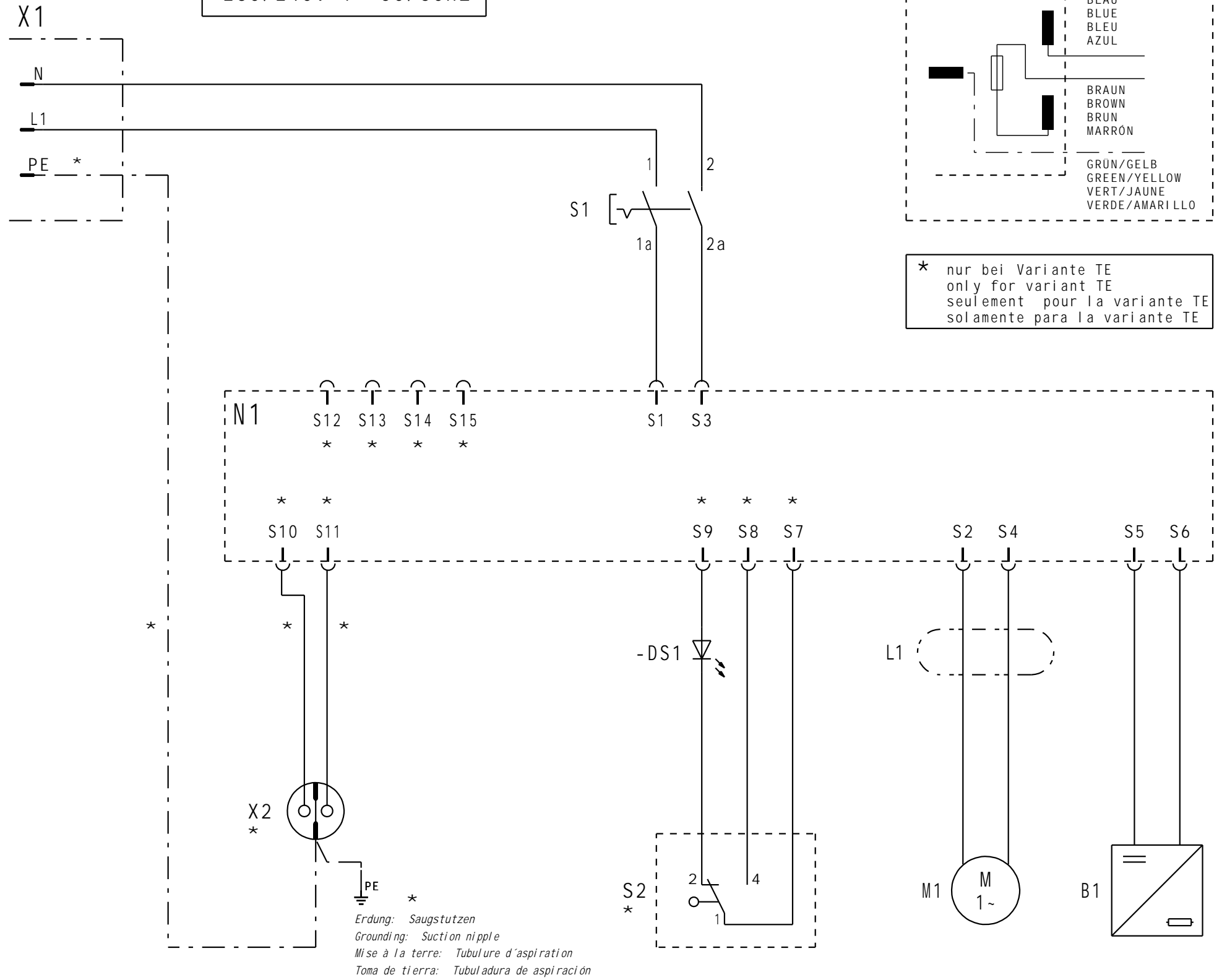


100V 1~ 50/60Hz
230/240V 1~ 50/60Hz



D	B1	ELEKTRODEN
	L1	FERRIT
GB	DS1	LEUCHTDIODE
	M1	SAUGTURBINE
	N1	STEUERELEKTRONIK
	S1	HAUPTSCHALTER
	S2	UMSCHALTER-BETRIEBSART
	X1	NETZSTECKER
	X2	STECKDOSE TE
	F	B1
L1		FERRITE
DS1		LIGHT EMITTING DIODE
M1		VACUUM MOTOR
N1		SWITCH ELECTRONIC UNIT
S1		MAINSWITCH
S2		CHANGE OVER SWITCH OPERATING MODE
X1		POWER SUPPLY PLUG
E	X2	PLUG SOCKET TE
	B1	ÉLECTRODES
	L1	FERRITE
	DS1	DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE
	M1	TURBINE D'ASPIRATION
	N1	UNITÉ ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE
	S1	INTERRUPTEUR PRINCIPAL
	S2	COMMUTATEUR MODE D'EXPLOITATION
E	X1	PRISE D'ALIMENTATION D'ÉNERGIE
	X2	PRISE DE COURANT TE
	B1	ELECTRODOS
	L1	FERRITA
	DS1	FOTODIODO
	M1	TURBINA DE ASPIRACIÓN
E	N1	SISTEMA ELECTRÓNICO
	S1	INTERRUPTOR PRINCIPAL
	S2	INTERRUPTOR MODO OPERATIVO
	X1	ENCHUFE DE SUMINISTRO DE ENERGIA
	X2	TOMA DE CORRIENTE TE

Datum date	GEZ. draft dessin.	GEPR. check vérif.	NORM stand. stand.	A-IND. ch.-ind. ch.-ind.	ANZ. no. no.	ÄND./FR. change/rel. change/rel.	ERS.F. exch. of reempl.	Dok-Nr. doc-no. doc-no.	Dok-Vers. doc-vers. doc-vers.	ANLAGE = SLP plant installat.	ORT + S location lieu	KÄRCHER Winnenden	BENENNUNG identification identification	Stromlaufplan circuit diagram plan de circuit	ZEICHNUNGS-NR. drawing-no. Dessin No.	0.089-359		
2010-10-26	ura	fma	SMD-W	0	0	2030636		5249655	00				ANLAG.-BEZ. plant desig. denomin.	NT25/1 Ap NT25/1 Ap Te NT35/1 Ap NT35/1 Ap Te	BLATT page	1	BLATTZ. page tot.	1
File: NT35_1_Ap																		