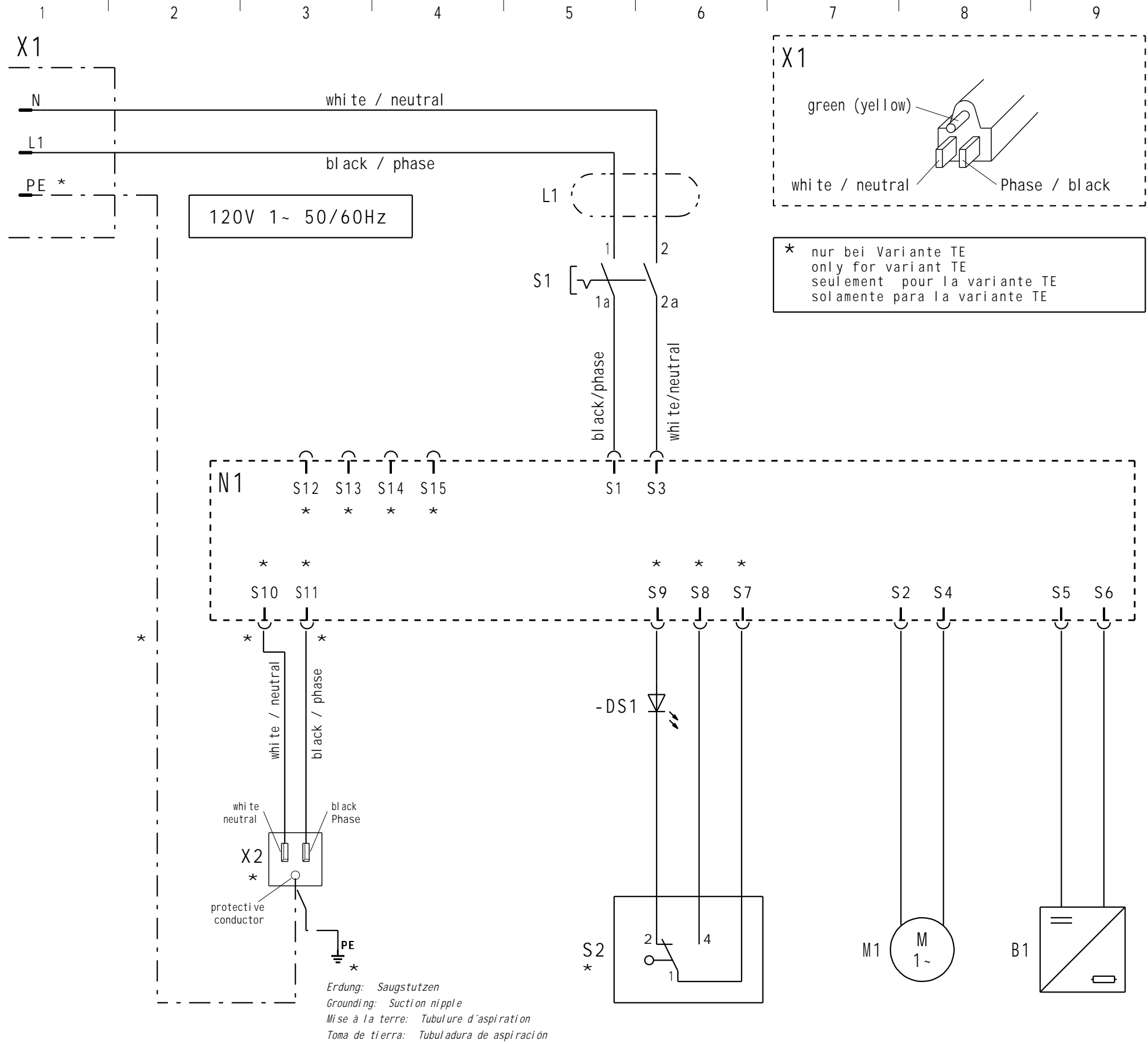


D	B1	ELEKTRODEN
	L1	FERRIT
GB	DS1	LEUCHTDIODE
	M1	SAUGTURBINE
	N1	STEUERELEKTRONIK
	S1	HAUPTSCHALTER
F	S2	UMSCHALTER-BETRIEBSART
	X1	NETZSTECKER
	X2	STECKDOSE TE
	B1	ELECTRODES
	L1	FERRITE
	DS1	LIGHT EMITTING DIODE
E	M1	VACUUM MOTOR
	N1	SWITCH ELECTRONIC UNIT
	S1	MAINSWITCH
	S2	CHANGE OVER SWITCH OPERATING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



D	B1	ELEKTRODEN
	L1	FERRIT
GB	DS1	LEUCHTDIODE
	M1	SAUGTURBINE
F	N1	STEUERELEKTRONIK
	S1	HAUPTSCHALTER
E	S2	UMSCHALTER-BETRIEBSART
	X1	NETZSTECKER
GB	X2	STECKDOSE TE
	B1	ELECTRODES
F	L1	FERRITE
	DS1	LIGHT EMITTING DIODE
E	M1	VACUUM MOTOR
	N1	SWITCH ELECTRONIC UNIT
F	S1	MAINSWITCH
	S2	CHANGE OVER SWITCH OPERATING MODE
E	X1	POWER SUPPLY PLUG
	X2	PLUG SOCKET TE
F	B1	ÉLECTRODES
	L1	FERRITE
E	DS1	DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE
	M1	TURBINE D'ASPIRATION
F	N1	UNITÉ ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE
	S1	INTERRUPTEUR PRINCIPAL
E	S2	COMMUTATEUR MODE D'EXPLOITATION
	X1	PRISE D'ALIMENTATION D'ÉNERGIE
F	X2	PRISE DE COURANT TE
	B1	ELECTRODOS
E	L1	FERRITA
	DS1	FOTODIODO
F	M1	TURBINA DE ASPIRACIÓN
	N1	SISTEMA ELECTRÓNICO
E	S1	INTERRUPTOR PRINCIPAL
	S2	INTERRUPTOR MODO OPERATIVO
F	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 repl.	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.
2010-10-29	ura	fma	SMD-W	a	1	2032060	2010_07_05	5181379	01	AUFTRAG order no. order no.			ANLAG.-BEZ. plant desig. denomin.	NT 14/1	0.089-158
File: NT14_1							(a)	Dokument document	SLP					BLATT page page	2 page tot. page tot.