

Schema elettrico / Wiring diagram

mod. MVS31 X (230V / 120V) - MVS35 X (230V)

mod. EVP30 (230V / 120V) - EVP31 (230V)

mod. DVP302 (230V / 120V) - DVP31A (230V)

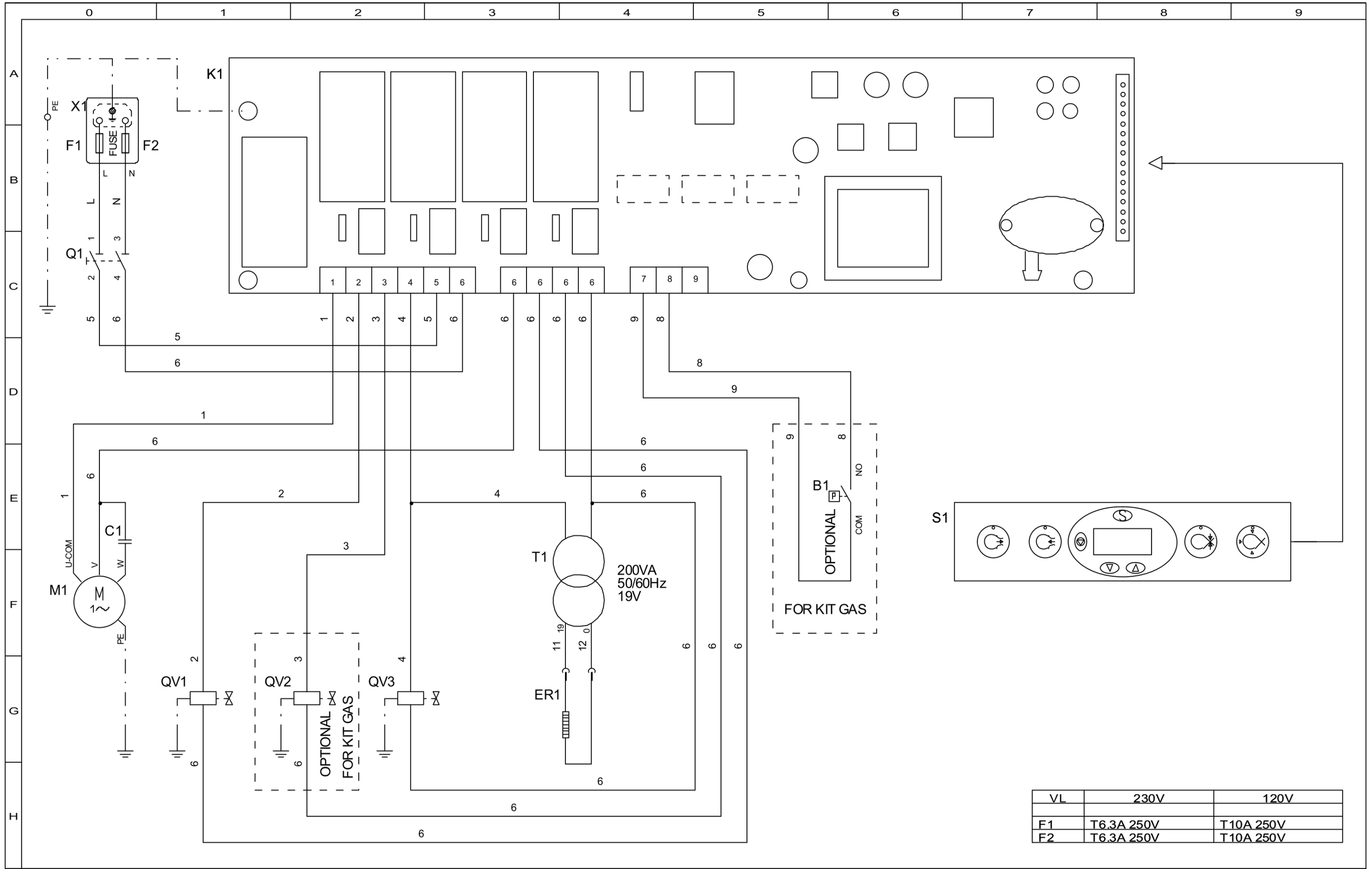
mod. SLINE-8 (230V / 120V)

mod. MS1 (230V)

	MVS31 X EVP30 DVP302 SLINE-8 MS1	MVS35 X EVP31 DVP31A
V	230 / 120	230
Hz	50/60 / 60	50/60
A max.	3,5 / 7,5	3,5
kW max.	0,82 / 0,9	0,82
IP	20 / 20	20

Cod. :	WDMV3102
Data :	15/10/2014

Rev.	Modifiche	Data	Preparato	Verificato	Approvato
2		20/01/2021	B.G.		
3	Aggiornamento dati di targa	26/10/2021	B.G.		



VL	230V	120V
F1	T6.3A 250V	T10A 250V
F2	T6.3A 250V	T10A 250V

REV.	DATA	FIRMA	MODIFICA
2	20/01/2021	B.G.	
3	26/10/2021	B.G.	Aggiornamento dati di targa

PROGETTO:	
CODICE:	
DISEGNO NR:	WDMV3102
TITOLO:	SCHEMA ELETTRICO
DISEGNATORE:	B.G.
DATA:	15/10/2014

