



CARATTERISTICHE:

- 1 CONSENTE DI EVITARE ACCENSIONI ACCIDENTALI DELLA MACCHINA, IN CASO DI INTERRUZIONE TEMPORANEA DELL'ALIMENTAZIONE.
- 2 E' MUNITO DI DISPOSITIVO DI ARRESTO DI EMERGENZA, IL QUALE INTERROMPE TEMPESTIVAMENTE L'ALIMENTAZIONE MA NON GARANTISCE L'ARRESTO IMMEDIATO DEGLI ORGANI IN MOVIMENTO.
- 3 IL CIRCUITO AUSILIARIO E' ALIMENTATO A BASSISSIMA TENSIONE (24 V AC)

CIRCUITO DI EMERGENZA:

ULTERIORI DISPOSITIVI DI ARRESTO DEVONO ESSERE COLLEGATI IN SERIE ALLA LINEA DEL CIRCUITO DI EMERGENZA, TRA I MORSETTI 5-7

INT	INTERRUTTORE GENERALE
TM1	TRASFORMATORE CIRCUITI AUX.
FU1	FUSIBILE PRIMARIO TRASF.
FU2	FUSIBILE SECONDARIO TRASF.
SB1	PULSANTE DI EMERGENZA
SB2	PULSANTE DI MARCIA MOTORE
SB3	PULSANTE DI ARRESTO MOTORE
SQ1	MICROINT. DI SICUREZZA PROTEZ.
SQ2	MICROINT. DI SICUREZZA PROTEZ.
KM1	CONTATTORE MOTORE
LR1	LAMPADA DI RETE

QGE 13

CLIENTE	PMU - COMPONENTI PER PROTEZIONI MACCHINE UTENSILI		
DESCRIZIONE	KIT ELETTRICO AD USO GENERICO PER MOTORE AD UNICO SENSO DI MARCIA - 400 VAC		
	MATERIALE	CASSETTA IN ALLUMINIO + MATERIALE EL.	
	SCHEMA	SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA E COMANDO	
	TIPO	SCH QGE 13	
	DIS. HL		
COD. QGE 13	VERSIONE:		DATA 20/06/2019