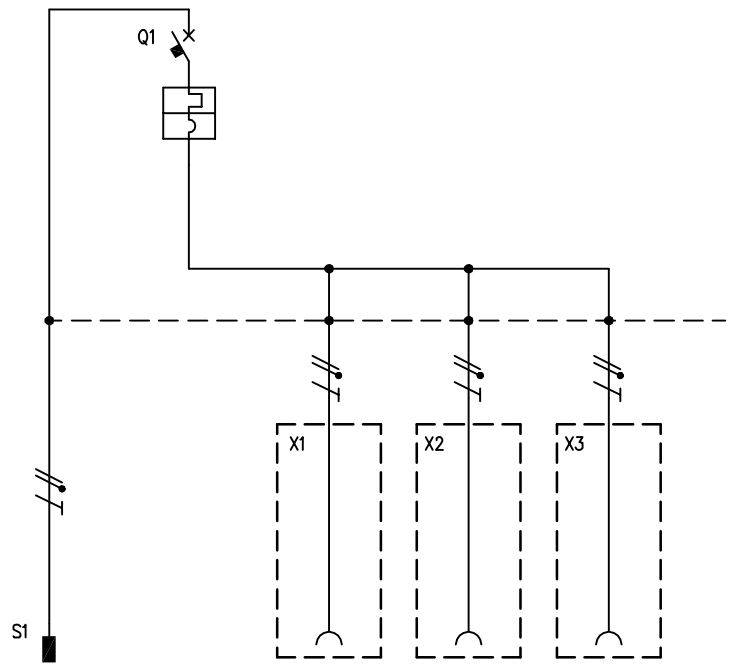


**TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO
Block 3**

TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 230$
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 16$
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66



CIRCUITO		1	2	3	4	5								
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro												
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT											
	Un (V)		230											
	In (A)		16											
	N°POLI		2											
	INTERVENTO		Curva "C"											
POTERE INTERRUZIONE (kA)														
Idn (mA)														
PRESE A SPINA	TIPO	Spina volante		IEC 309	IEC 309	IEC 309								
	Un (V)	200 - 250		200 - 250	200 - 250	200 - 250								
	In (A)	16		16	16	16								
	N°POLI	2P+T		2P+T	2P+T	2P+T								
	CONFIGURAZIONE	6h		6h	6h	6h								
CODICE SCAME		218.1633		418.1663	418.1663	418.1663								
MORSETTI		N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L,N,PE	L,N	L,N	L,N	L,N								
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5								
COMPONENTI VARI		Cavo H07RN-F 3x2,5mmq 10mt												