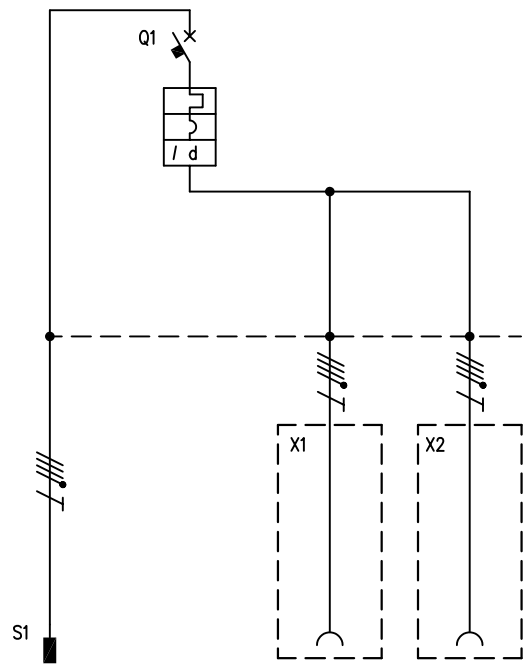


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Block 4	
TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 400$	
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 32$	
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$	
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66	



CIRCUITO		1	2	3	4									
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro												
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT-diff											
	Un (V)		400											
	In (A)		32											
	N°POLI		4											
	INTERVENTO		"C + AC"											
	POTERE INTERRUZIONE (kA)													
	Idn (mA)		30											
PRESE A SPINA	TIPO	Spina volante		IEC 309	IEC 309									
	Un (V)	346 - 415		346-415	346-415									
	In (A)	32		32	32									
	N.POLI	3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T									
	CONFIGURAZIONE	6h		6h	6h									
	CODICE SCAME	218.3237		418.3267	418.3267									
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)													
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE									
	SEZ. (mmq)	2,5	4	4	4									
COMPONENTI VARI		Cavo H07RN-F												
		5x4mmq 1,5mt												