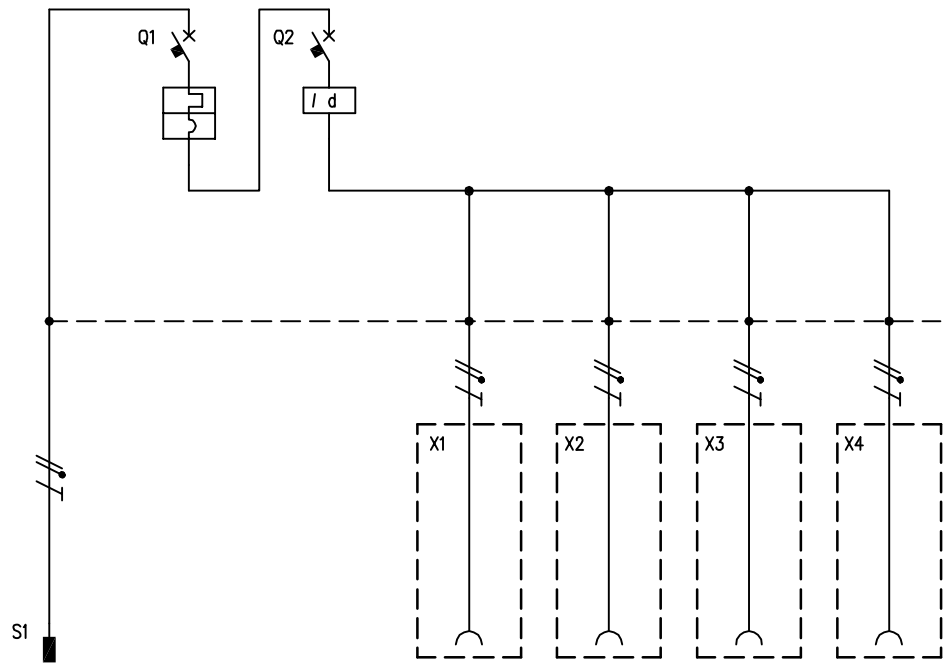


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Block 4	
TENSIONE NOMINALE (V)	$V_n = 230$
CORRENTE NOMINALE (A)	$I_n = 16$
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	$f_n = 50/60$
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP44	



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7					
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro											
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT	Diff									
	Un (V)		230	230									
	In (A)		16	25									
	N°POLI		2	2									
	INTERVENTO		Curva "C"	Tipo "AC"									
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)				30									
PRESE A SPINA	TIPO	Spina volante			IEC 309	IEC 309	P40	P40					
	Un (V)	200 - 250			200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250					
	In (A)	16			16	16	16	16					
	N.POLI	2P+T			2P+T	2P+T	2P+T	2P+T					
	CONFIGURAZIONE	6h			6h	6h	6h	6h					
CODICE SCAME		213.1633			413.1663	413.1663	570.4051	570.4051					
MORSETTI		N°SEZ. (mmq)											
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L,N,PE	L,N	L,N	L,N,PE	L,N,PE	L,N,PE	L,N,PE					
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5					
COMPONENTI VARI		Cavo H07RN-F 3x2,5mmq 4mt											