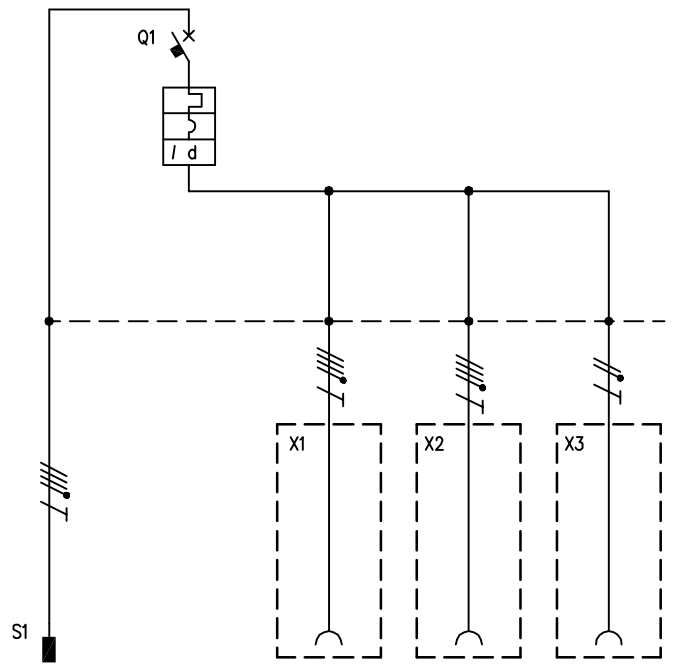


**TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO
Block 4**

TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 400$
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 16$
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP44



CIRCUITO		1	2	3	4	5							
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro											
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT/Diff.										
	Un (V)		400										
	In (A)		16										
	N°POLI		4										
	INTERVENTO		"C" + "AC"										
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)		30										
PRESE A SPINA	TIPO	Spina volante		IEC 309	IEC 309	IEC 309							
	Un (V)	346-415		346 - 415	346 - 415	200 - 250							
	In (A)	32		16	16	16							
	N.POLI	3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T	2P+T							
	CONFIGURAZIONE	6h		6h	6h	6h							
	CODICE SCAME	213.3237		413.3267	413.1667	413.1663							
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,N							
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5							
COMPONENTI VARI		Cavo H07RN-F											
		5x2,5mmq 1,5mt											