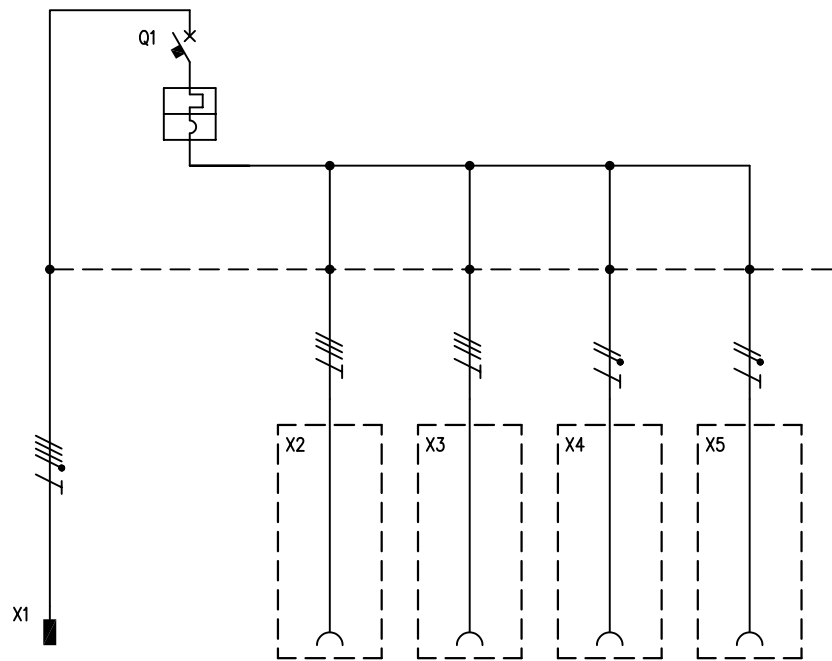


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO block 4	
TENSIONE NOMINALE (V)	V _n = 400
CORRENTE NOMINALE (A)	I _n = 16
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	f _n = 50-60
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:	IP44
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 60 439-1 (AS)



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6						
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro											
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT										
	Un (V)		400										
	In (A)		16										
	N°POLI		3P+N										
	INTERVENTO		Curva "C"										
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)													
PRESE A SPINA	TIPO	IEC 309		IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309						
	Un (V)	346 - 415		380 - 415	380 - 415	200 - 250	200 - 250						
	In (A)	16		16	16	16	16						
	N.POLI	3P+N+T		3P+T	3P+T	2P+T	2P+T						
	CONFIGURAZIONE	6h		6h	6h	6h	6h						
CODICE SCAME		213.1637RV		413.1666	413.1666	413.1663	413.1663						
MORSETTI		N°SEZ. (mmq)											
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE	L2,N,PE						
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5						
COMPONENTI VARI		4 mt di cavo H07RN-F 5x2,5											