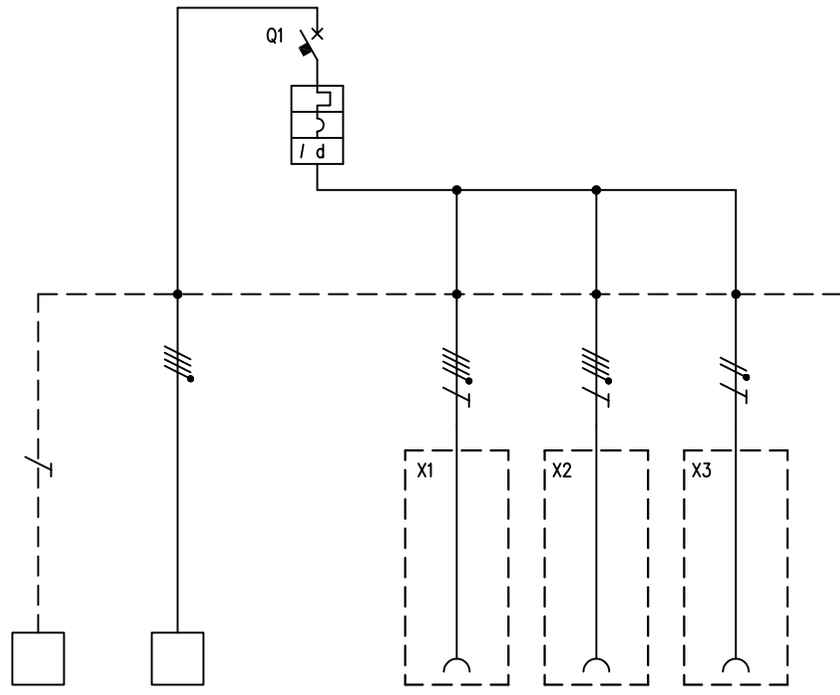


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Block 3	
TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 400$	
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 16$	
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$	
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66	
NORMA DI RIFERIMENTO EN 60 439-4 (ASC)	



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6						
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			MT-Diff									
	Un (V)			400									
	In (A)			16									
	N°POLI			3P+N									
	INTERVENTO			Tipo "C+AC"									
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)			30										
PRESE A SPINA	TIPO				IEC 309	IEC 309	IEC 309						
	Un (V)				346 - 415	346 - 415	200 - 250						
	In (A)				32	16	16						
	N.POLI				3P+N+T	3P+N+T	2P+T						
	CONFIGURAZIONE				6h	6h	6h						
CODICE SCAME				418.3267	418.1667	418.1663							
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	4	4x4										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE						
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	4	2,5	2,5						
COMPONENTI VARI													