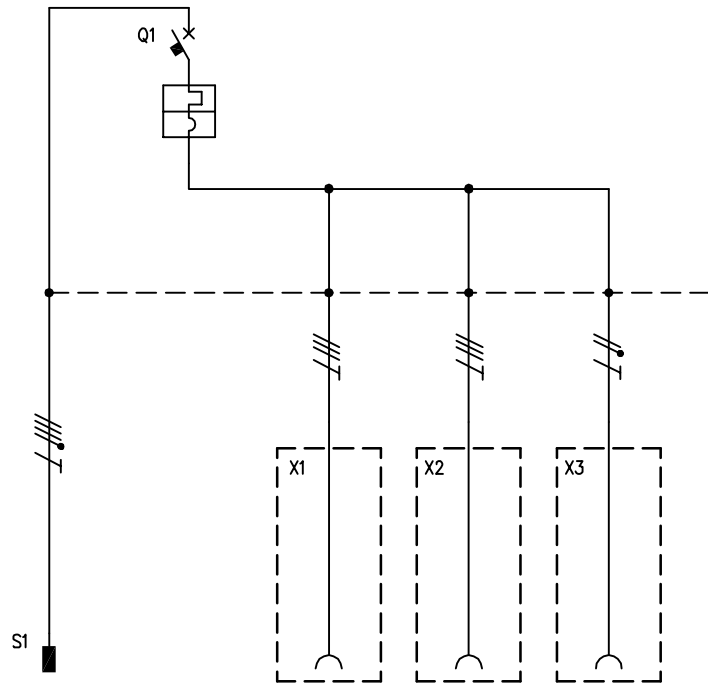


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO <b>Block 3</b>	
TENSIONE NOMINALE (V)	$V_n = 400$
CORRENTE NOMINALE (A)	$I_n = 16$
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	$f_n = 50-60$
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66	



CIRCUITO		1	2	3	4	5							
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro											
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT										
	Un (V)		400										
	In (A)		16										
	N°POLI		4										
	INTERVENTO		Curva "C"										
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)													
PRESE A SPINA	TIPO	Spina Mobile		IEC 309	IEC 309	IEC 309							
	Un (V)	346 - 415		380 - 415	380 - 415	200 - 250							
	In (A)	16		16	16	16							
	N.POLI	3P+N+T		3P+T	3P+T	2P+T							
	CONFIGURAZIONE	6h											
CODICE SCAME		218.1637		418.1666	418.1666	418.1663							
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	L2,N,PE							
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5							
COMPONENTI VARI		1,5 mt di cavo H07RN-F 5x2,5											