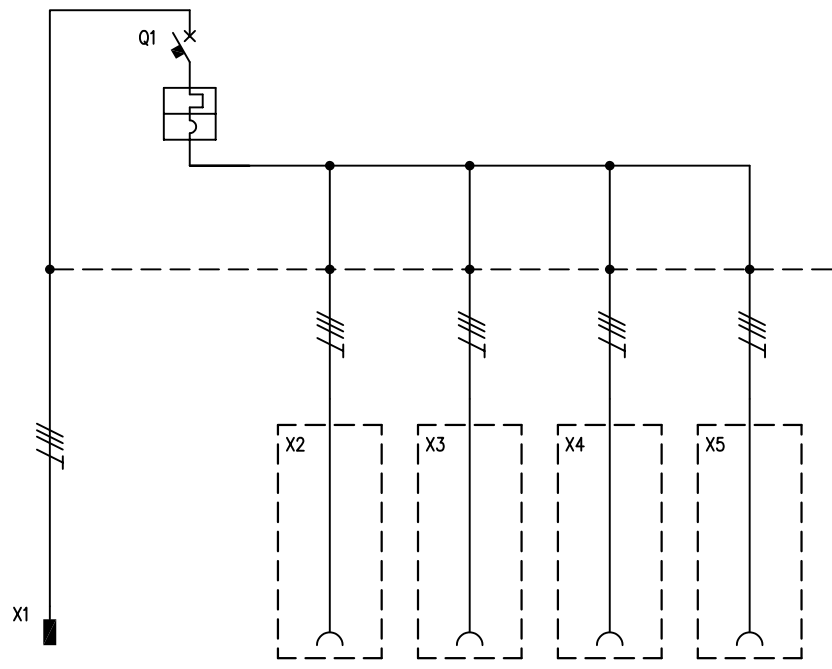


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Block 4	
TENSIONE NOMINALE (V)	V <sub>n</sub> = 400
CORRENTE NOMINALE (A)	I <sub>n</sub> = 16
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	f <sub>n</sub> = 50-60
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP44	



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6							
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro												
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT											
	Un (V)		400											
	In (A)		16											
	N°POLI		3											
	INTERVENTO		Curva "C"											
POTERE INTERRUZIONE (kA)														
Idn (mA)														
PRESE A SPINA	TIPO	IEC 309		IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309							
	Un (V)	380 - 415		380 - 415	380 - 415	380 - 415	380 - 415							
	In (A)	16		16	16	16	16							
	N.POLI	3P+T		3P+T	3P+T	3P+T	3P+T							
	CONFIGURAZIONE	6h		6h	6h	6h	6h							
CODICE SCAME		213.1636RV		413.1666	413.1666	413.1666	413.1666							
MORSETTI		N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE							
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5							
COMPONENTI VARI		4 mt di cavo H07RN-F 4x2,5												