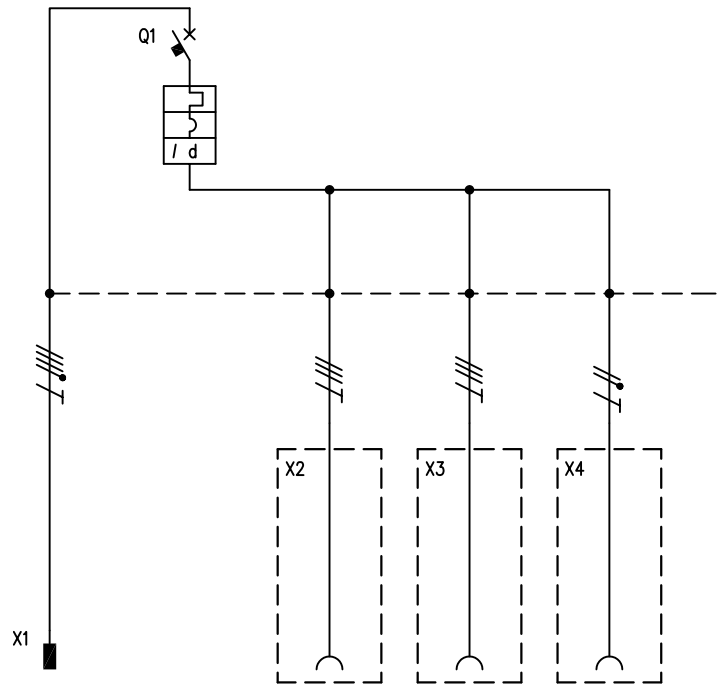


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO <b>Block 3</b>	
TENSIONE NOMINALE (V)	V <sub>n</sub> = 400
CORRENTE NOMINALE (A)	I <sub>n</sub> = 16
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	f <sub>n</sub> = 50 - 60
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:	IP44
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 60 439-4 ( ASC )



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 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		6h	6h	6h							
	CODICE SCAME	213.1637		413.1666	413.1666	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							
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5							
COMPONENTI VARI	Cavo	H07RN-F 5x2,5											
	L=	1,5mt											