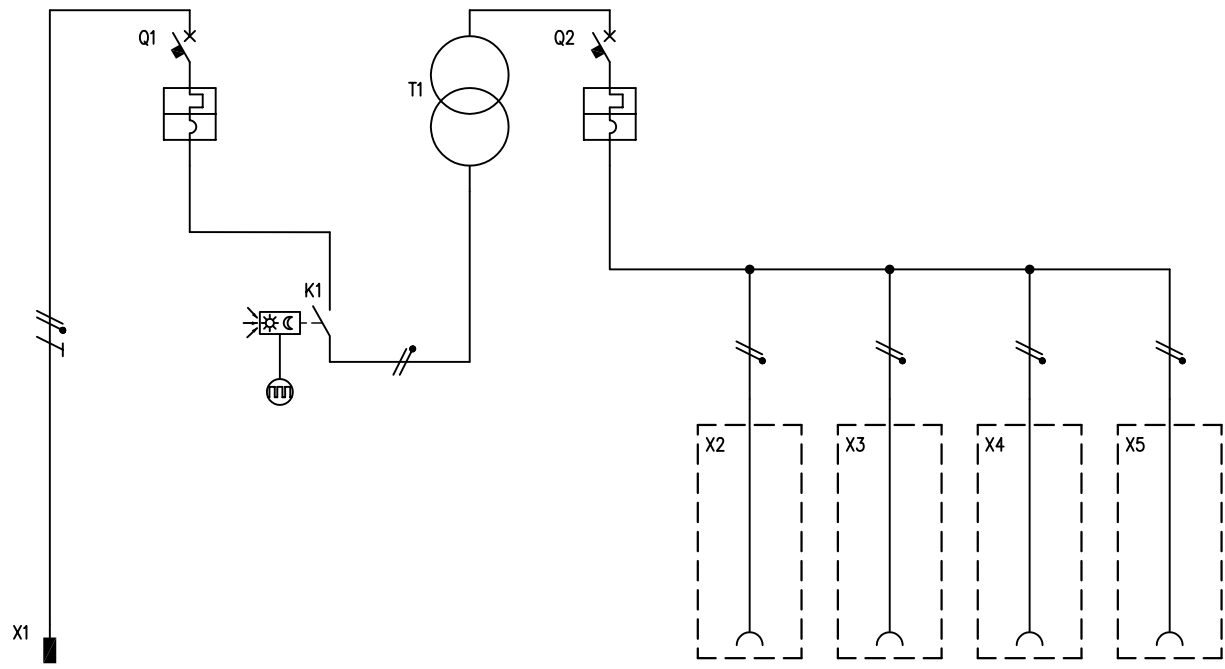


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Block4	
TENSIONE NOMINALE (V)	V _n = 230
CORRENTE NOMINALE (A)	I _n = 3
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	f _n = 50-60
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:	IP66
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 60 439-4 (ASC)



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro			Trasformatore di sicurezza							
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT	Crepuscolare		MT						
	Un (V)		230	230		230						
	In (A)		3			10						
	N°POLI		2P	2		1P+N						
	INTERVENTO		Curva "D"			Curva "C"						
POTERE INTERRUZIONE (kA)												
Idn (mA)												
PRESE A SPINA	TIPO	Spina volante					IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309		
	Un (V)	200 - 250					20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25		
	In (A)	16					16	16	16	16		
	N.POLI	2P+T					2	2	2	2		
	CONFIGURAZIONE	6h										
CODICE SCAME		216.1633					435.1615	435.1615	435.1615	435.1615		
MORSETTI		N°SEZ. (mmq)										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L,N,PE	L,N	L,N	L,N	L,N	L,N	L,N	L,N	L,N		
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		
COMPONENTI VARI		Cavo H07RN-F 3x1,5mmq 4mt										
					Primario 220V Secondario 24V 300VA							