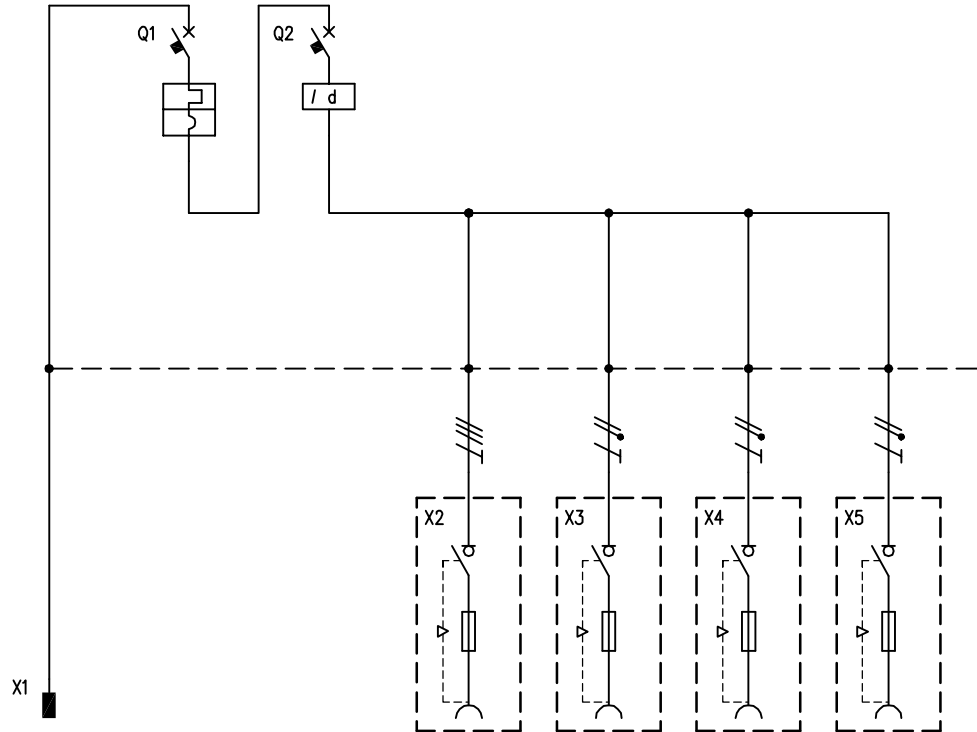


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Mbox-2	
TENSIONE NOMINALE (V)	$V_n = 400$
CORRENTE NOMINALE (A)	$I_n = 23$
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	$f_n = 50-60$
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66	



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7					
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro											
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT	Diff									
	Un (V)		400	400									
	In (A)		32	40									
	N°POLI		3P+N	4									
	INTERVENTO		Curva "C"	Tipo "AC"									
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)			30									
PRESE A SPINA	TIPO	Spina Mobile			Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata					
	Un (V)	346 - 415			380 - 415	200 - 250	200 - 250	200 - 250					
	In (A)	32			16	16	16	16					
	N.POLI	3P+N+T			3P+T	2P+T	2P+T	2P+T					
	CONFIGURAZIONE	6h			6h	6h	6h	6h					
	CODICE SCAME	216.3237			406.1686	406.1683	406.1683	406.1683					
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE					
	SEZ. (mmq)	4	4	4	2,5	2,5	2,5	2,5					
COMPONENTI VARI		2mt cavo H07RN-F 5x4			Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg					