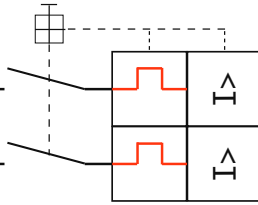
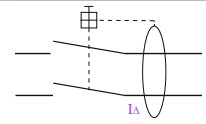
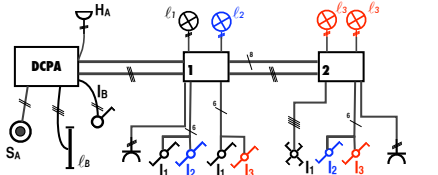


Mesures generals						Valors de referència	
IGA = A			Resistència de terra		$R_E(\Omega)$	Recomanat	
ICP = A			Tensió de contacte $U_c = R_E \cdot I_{\Delta n}$		$U_c(V)$	$U_{Cmàx} =$	
Diferencial			$I_n =$	$I_{\Delta n} =$	AC 		
Corrent de tret $(0,5 \cdot I_{\Delta n} \div 1 \cdot I_{\Delta n})$					$I_{\Delta} (mA)$		
Diferencial Temps de tret Autotest			t_1	$I_{\Delta n} / 2$	0° 		
			t_2		180° 		
			t_3	$I_{\Delta n}$	0° 		
Diferencial	OK	t_4	180° 				
		t_5	$5 \cdot I_{\Delta n}$	0° 			
		t_6		180° 			
Resistència d'aïllament				$R_{Aïll.}(M\Omega)$	$M \Omega$		
					$M \Omega$		

C-1	Il·luminació			Secció (mm²)	Ø tub (mm)
PIA		In = A	CNR = A	mm²	mm
Resistència d'aïllament		M Ω	mecanismes	Funcionament	
		M Ω	Commutat 1		
	Tensió (V)		Commutat 2		
1			Commutat 3		
2			Commutat 4		
3			Commutat 5		
4			Commutat 6		
5			Commutat 7		
			Polsador H _A		
			Interruptor B		
			Interruptor C		
			Interruptor D		

1

Jordi Fité IES Miquel Biada

C-2	Endolls generals			Secció (mm²)	Ø tub (mm)
PIA		In = A	CNR = A	mm²	mm
Resistència d'aïllament		M Ω		Tensió (V)	
		M Ω	Endoll 1		
			Endoll 2		
	Tensió (V)		Endoll 3		
Endoll 13			Endoll 4		
Endoll 14			Endoll 5		
Endoll 15			Endoll 6		
Endoll 16			Endoll 7		
Endoll 17			Endoll 8		
Endoll 18			Endoll 9		
Endoll 19			Endoll 10		
Endoll 20			Endoll 11		
			Endoll 12		

2

Jordi Fité IES Miquel Biada

C-3	Cuina elèctrica			Secció (mm²)	Ø tub (mm)
PIA		In = A	CNR = A	mm²	mm
Resistència d'aïllament		M Ω		Tensió (V)	
		M Ω	Endoll 1		
			Endoll 2		

C-4	Rentadora, rentavaixelles i termos			Secció (mm²)	Ø tub (mm)
PIA		In = A	CNR = A	mm²	mm
Resistència d'aïllament	F i N	M Ω		Tensió (V)	
	F+N i CP	M Ω	Endoll 1		
			Endoll 2		
			Endoll 3		

3

Jordi Fité IES Miquel Biada

C-5	Endolls cuina i bany			Secció (mm²)	Ø tub (mm)
PIA		In = A	CNR = A	mm²	mm
Resistència d'aïllament		M Ω		Tensió (V)	
		M Ω	Endoll 1		
			Endoll 2		
			Endoll 3		
			Endoll 4		
			Endoll 5		
			Endoll 6		

4

Jordi Fité IES Miquel Biada