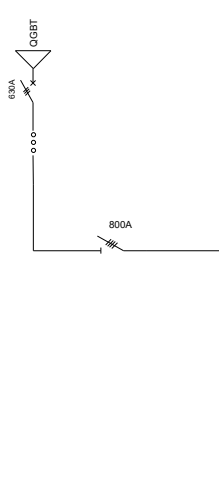


IP 54 - IK09
CLASSE II
ICC 50 KA



Fase	Circ.	Designação	Canalização	
L1	L2	L3		
X X X	1	Máquina 1	H07V-F5G10	Esteira fechada
X X X	2	Máquina 2	H07V-F5G25	Esteira fechada
X X X	3	Máquina 3	H07V-F5G25	Esteira fechada
X X X	4	Máquina 4	H07V-F5G50	Esteira fechada
X X X	5	Máquina 5	H07V-F5G50	Esteira fechada
X X X	6	Máquina 6	H07V-F5G50	Esteira fechada
X X X	7	Máquina 10	H07V-F5G50	Esteira fechada
X X X	8	Q. tomadas 1	H07V-F5G4	Esteira fechada
X X X	9	Q. tomadas 2	H07V-F5G6	Esteira fechada
X X X	10	Q. tomadas 3	H07V-F5G6	Esteira fechada
X	11	Quadro Parcial de iluminação	H07V-F3G4	Esteira fechada

Símbolo	Legenda
	Resistor
	Diodo Unidireccional
	Representação de 3 condutores de terra
	Diodo Polarizado

Proj.	Grupo 2	
	George Figueira, MEC 109438	Tiago Narciso, MEC 109386
	André Cervena, MEC 109445	Luz Gonçalves, MEC 109225
Des.	Grupo 2	
	George Figueira, MEC 109438	Tiago Narciso, MEC 109386
	André Cervena, MEC 109445	Luz Gonçalves, MEC 109225
Ver.	Prof. Dr. Bruno Gomes	
Data	15.01.2023	
Escala:	-	

Instalação de Utilização de E. E. em BT: Fábrica Industrial de Injeção de Plástico

Requerente:
ESTGA - Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda



Des. nº 12

Esquema Unifilar do Quadro Parcial 1 (QP1)

Alt.			
Substitui:			
Substituído por:			