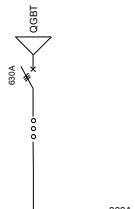


IP 54 - IK09
CLASSE II
ICC 50 KA



Fase	Circ.	Designação	Canalização
L1	L2	L3	
X X X	1	Máquina 12	H07V-F5G50 Esteira fechada
X X X	2	Máquina 13	H07V-F5G50 Esteira fechada
X X X	3	Máquina 15	H07V-F5G50 Esteira fechada
X X X	4	Máquina 16	H07V-F5G50 Esteira fechada
X X X	5	Q. tomadas 5	H07V-F5G6 Esteira fechada

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

Proj.	Grupo 2	
	Gonçalo Figueira, MEC 109438	Tiago Narciso, MEC 109386
	André Cervena, IEC 109445	Luiz Gonçalves, MEC 109225
Grupo 2		
Des.	Gonçalo Figueira, MEC 109438	Tiago Narciso, MEC 109386
	André Cervena, IEC 109445	Luiz 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 14

Esquema Unifilar do Quadro Parcial 3 (QP3)

Alt.
Substitui:
Substituído por: