	nte nal					
Proteção	Corrente nominal	10	15	15	30	
	Tipo	DTM	MTQ	DTM	DTM	
Balanceamento das fases	[3				×	
	11   12   13		×			
	1	×		×		
Seção dos condutores (mm²)		#1.5 (1.5)	#2.5 (2.5) T2.5	#2.5 (2.5) T2.5	91 (9) 9#	
Nº de circuitos agrupados		ю	က	3	3	
Potência Corrente (VA) (A)		4.18	9.09	60.6	25.00	
Potência (VA)		920	2000	2000	2500	
Local		Casa de máq. BWC Dependência Hall Serviço Escadas	Casa de máq. BWC Dependência Hall Escadas	Serviço	Chuveiro	
Tensão (V)		220	220	220	220	220
Circuito	Tipo	lluminação	PTUG's	PTUG's	PTUE's	Distribuição
	o <sub>i</sub> Z	-	2	က	4	Θ