

QD-TE-05

Número do Circuito	LÂMPADAS				TOMADAS			POTÊNCIA		FATOR DE POTÊNCIA	TENSÃO (V)	FATOR DE CORREÇÃO			I(Ckt) (A)	CONDUTOR			PROTEÇÃO (A)	FASE RST
					200W	1000W		(VA)	(CV)			K1	K2	K3		(mm²)	I Cabo (A)	I Corrig. (A)		
E1						1		1000		0,90	110	0,7	1	1	8,18	2,50	24,00	16,80	10	R
E2						1		1000		0,90	110	0,7	1	1	8,18	2,50	24,00	16,80	10	S
E3	RESERVA							1100		0,90	110	0,7	1	1	9,00	2,50	24,00	16,80	10	T
E4					7			1400		0,90	110	0,7	1	1	11,45	2,50	24,00	16,80	10	R
E5					10			2000		0,90	110	0,7	1	1	16,36	2,50	24,00	16,80	10	S
E6					15			3000		0,90	110	0,7	1	1	24,55	2,50	24,00	16,80	10	T
E7					18			3600		0,90	110	0,7	1	1	29,45	2,50	24,00	16,80	10	R
E8					12			2400		0,90	110	0,7	1	1	19,64	2,50	24,00	16,80	10	S
E9					16			3200		0,90	110	0,7	1	1	26,18	2,50	24,00	16,80	10	T
E10					17			3400		0,90	110	0,7	1	1	27,82	2,50	24,00	16,80	10	R
E11						1		1000		0,90	220	0,7	1	1	4,09	2,50	24,00	16,80	10	ST
TOTAL					95	3		23100		0,90	220	0,7	1	1	163,67	6,00	36	25,20	16	RST