

Errata 2

- Onde se lê:

TABELA 14 - Dimensionamento das categorias de atendimento - 220/127 V

Categoria		Número de fios	Número de fases	Demanda	Carga instalada	Condutores			Aterramento		Disjuntor termomagnético	Eletroduto		Poste		Pontalete
						Ramal de ligação		Ramal de entrada embutido e subterrâneo	Condutor aterramento	Haste para aterramento (aço cobreado)		PVC Rígido	Aço galvanizado	Concreto duplo t	Aço galvanizado	
										(KW)			(mm ²)		(mm ²)	
Monofásico	M1	2	1	0 < C ≤ 3,8	1x1x10+10	2x10	6 (6)	6	1H	30/32						
	M2			3,8 < C ≤ 6,3	1x1x10+10	2x10	10 (10)	10		50	25	25	100	90	40	
	M3			6,3 < C ≤ 8,8	1x1x16+16	2x16	16 (16)	16		70						
Bifásico	B1	3	2	0 < C ≤ 10,1	2x1x10+10	2x10	2 # 6 (6)	6	1H	40						
	B2			10,1 < C ≤ 12,7	2x1x16+16	N.A.	2 # 10 (10)	10		50	32	32	100	90	50	
	B3			12,7 < C ≤ 17,7	2x1x25+25	N.A.	2 # 16 (16)	16		70						
Trifásico	T1	4	3	0 < D ≤ 14,0	0 < C ≤ 75	3x1x10+10	N.A.	3 # 10 (10)	6	3H	40	32	32		90	50
	T2			14,0 < D ≤ 17,5		3x1x16+16	N.A.	3 # 16 (16)	10		50			100		
	T3			17,5 < D ≤ 24,5		3x1x25+25	N.A.	3 # 25 (25)	16		80	40	40			N.A.
	T4			24,5 < D ≤ 35,1		3x1x35+35	N.A.	3 # 35 (35)	16		100	50	50	300	200	N.A.
	T5			35,1 < D ≤ 52,5		3x1x70+70	N.A.	3 # 70 (35)	35		150				N.A.	N.A.
	T6			52,53 < D ≤ 75,0		3x1x120+70	N.A.	N.A.	50		200	65	75	600	N.A.	N.A.

- Leia-se:

TABELA 14 - Dimensionamento das categorias de atendimento - 220/127 V

Categoria		Número de fios	Número de fases	Demanda	Carga instalada	Condutores				Aterramento		Disjuntor termomagnético	Eletroduto		Poste		Pontalete
						Ramal de ligação		Ramal de entrada embutido e subterrâneo (Temperatura no condutor: 70 °C)	Ramal de entrada embutido e subterrâneo (Temperatura no condutor: 90 °C)	Condutor aterramento	Haste para aterramento (aço cobreado)		pVC Rígido	Aço galvanizado	Concreto duplo T	Aço galvanizado	
								(KW)	(mm²)				(mm²)	(A)	(mm)		
Monofásico	M1	2	1		0 < C ≤ 3,8	1x1x10+10	2x10	6 (6)	6 (6)	6	1H	30/32					
	M2			3,8 < C ≤ 6,3	1x1x10+10	2x10	10 (10)	10 (10)	10	50		25	25	100	90	40	
	M3			6,3 < C ≤ 8,8	1x1x16+16	2x16	16 (16)	16 (16)	16	70							
Bifásico	B1	3	2		0 < C ≤ 10,1	2x1x10+10	2x10	2 # 6 (6)	2 # 6 (6)	6	1H	40					
	B2			10,1 < C ≤ 12,7	2x1x16+16	N.A.	2 # 10 (10)	2 # 10 (10)	10	50		32	32	100	90	50	
	B3			12,7 < C ≤ 17,7	2x1x25+25	N.A.	2 # 16 (16)	2 # 16 (16)	16	70							
Trifásico	T1	4	3	0 < D ≤ 14,0	0 < C ≤ 75	3x1x10+10	N.A.	3 # 10 (10)	3 # 6 (6)	6	3H	40	32	32		90	50
	T2			14,0 < D ≤ 17,5		3x1x16+16	N.A.	3 # 16 (16)	3 # 10 (10)	10		50			100		
	T3			17,5 < D ≤ 24,5		3x1x25+25	N.A.	3 # 25 (25)	3 # 16 (16)	16		80	40	40			N.A.
	T4			24,5 < D ≤ 35,1		3x1x35+35	N.A.	3 # 35 (35)	3 # 25 (25)	16		100	50	50	300	200	N.A.
	T5			35,1 < D ≤ 52,5		3x1x70+70	N.A.	3 # 70 (35)	3 # 70 (35)	35		150				N.A.	N.A.
	T6			52,53 < D ≤ 75,0		3x1x120+70	N.A.	N.A.	3 # 95 (50)	50		200	65	75	600	N.A.	N.A.