

Quadro de Distribuição de Circuitos - QDC-9-A

Barraim Ou Eletrolítico:		Iluminação e Tomadas:										Equilíbrio		Total		Atende		Comp	Inom	
Espaços total:		Iluminação										Tomadas		Total		Atende		(m)	(A)	
Espécie ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	3x14 2x15 2x18 2x28	2x8	3x9 1x18 10x10	120	100	150	200	400	500	1000			
Carga - W ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	42	30	36	54	18	27	72	100	150	200			
Carga - VA ==>		0,4	15	5	30	50	60	45	34	40	60	20	30	75	120	180	240	500		
Circ.	Quant	F	N	T	(A)															
Condens	Quant	F	N	T	(A)															
Diel.	Quant	F	N	T	(A)															
A1	1	2,5	2,5	2,5	16					3	2									
A2	1	2,5	2,5	2,5	16						2									
A3	1	2,5	2,5	2,5	16							24								
A4	1	2,5	2,5	2,5	16							22	20							
A5	1	2,5	2,5	2,5	16							12		3	2					
A6	1	2,5	2,5	2,5	16							21	9							
A7	1	2,5	2,5	2,5	16							28								
A8	1	2,5	2,5	2,5	16					3	12	6								
A9	1	2,5	2,5	2,5	16						6	28		3						
A10	1	2,5	2,5	2,5	16							11	10	1						
A11	1	2,5	2,5	2,5	16									10						
A12	1	2,5	2,5	2,5	16															
A13	1	2,5	2,5	2,5	16							9								
A14	1	2,5	2,5	2,5	16															
A15	1	2,5	2,5	2,5	16							11								
A16	1	2,5	2,5	2,5	16															
A17	2	2,5	-	2,5	16															
A18	2	2,5	-	2,5	16															
A19	2	2,5	-	2,5	16															
QDC-9-B	3	10	10	10	40							25		1	3					
QDC-9-C	3	10	10	10	40							10								
CIRCUITOS A SEREM LISTADOS ABAIXO																				
A20	1	2,5	2,5	2,5	16															
A21	1	2,5	2,5	2,5	16															
A22	1	2,5	2,5	2,5	16															
A23	1	2,5	2,5	2,5	16															
A24	1	2,5	2,5	2,5	16															
A25	1	2,5	2,5	2,5	16															
Gera																				
QDC-9-A	3	30	50	25	120															
Iluminação e Tomadas																				
Espaços total:		Iluminação										Tomadas		Equilíbrio		Total		Comp		Inom
Espécie ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	70	72	3x14 2x15 2x18 2x28	150	100	150	200	400	500	1000			
Carga - W ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	70	72	42	30	36	54	18	27	72	100	150		
Carga - VA ==>		0,4	15	5	30	50	60	70	75	45	34	40	60	20	30	75	120	180		
Circ.	Quant	F	N	T	(A)															
Condens	Quant	F	N	T	(A)															
Diel.	Quant	F	N	T	(A)															
B1	1	2,5	2,5	2,5	16															
B2	1	2,5	2,5	2,5	16															
B3	1	2,5	2,5	2,5	16															
B4	1	2,5	2,5	2,5	16															
B5	1	2,5	2,5	2,5	16															
B6	2	2,5	-	2,5	16															
B7	2	2,5	-	2,5	16															
Gera																				
QDC-9-B	3	10	10	10	40															
Iluminação e Tomadas																				
Espaços total:		Iluminação										Tomadas		Equilíbrio		Total		Comp		Inom
Espécie ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	70	72	3x14 2x15 2x18 2x28	150	100	150	200	400	500	1000			
Carga - W ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	70	72	42	30	36	54	18	27	72	100	150		
Carga - VA ==>		0,4	15	5	30	50	60	70	75	45	34	40	60	20	30	75	120	180		
Circ.	Quant	F	N	T	(A)															
Condens	Quant	F	N	T	(A)															
Diel.	Quant	F	N	T	(A)															
B1	1	2,5	2,5	2,5	16															
B2	1	2,5	2,5	2,5	16															
B3	1	2,5	2,5	2,5	16															
B4	1	2,5	2,5	2,5	16															
B5	1	2,5	2,5	2,5	16															
B6	2	2,5	-	2,5	16															
B7	2	2,5	-	2,5	16															
Gera																				
QDC-9-B	3	10	10	10	40															
Iluminação e Tomadas																				
Espaços total:		Iluminação										Tomadas		Equilíbrio		Total		Comp		Inom
Espécie ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	70	72	3x14 2x15 2x18 2x28	150	100	150	200	400	500	1000			
Carga - W ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	70	72	42	30	36	54	18	27	72	100	150		
Carga - VA ==>		0,4	15	5	30	50	60	70	75	45	34	40	60	20	30	75	120	180		
Circ.	Quant	F	N	T	(A)															
Condens	Quant	F	N	T	(A)															
Diel.	Quant	F	N	T	(A)															
B1	1	2,5	2,5	2,5	16															
B2	1	2,5	2,5	2,5	16															
B3	1	2,5	2,5	2,5	16															
B4	1	2,5	2,5	2,5	16															
B5	1	2,5	2,5	2,5	16															
B6	2	2,5	-	2,5	16															
B7	2	2,5	-	2,5	16															
Gera																				
QDC-9-B	3	10	10	10	40															
Iluminação e Tomadas																				
Espaços total:		Iluminação										Tomadas		Equilíbrio		Total		Comp		Inom
Espécie ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	70	72	3x14 2x15 2x18 2x28	150	100	150	200	400	500	1000			
Carga - W ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	70	72	42	30	36	54	18	27	72	100	150		
Carga - VA ==>		0,4	15	5	30	50	60	70	75	45	34	40	60	20	30	75	120	180		
Circ.	Quant	F	N	T	(A)															
Condens	Quant	F	N	T	(A)															
Diel.	Quant	F	N	T	(A)															
B1	1	2,5	2,5	2,5	16															
B2	1	2,5	2,5	2,5	16															
B3	1	2,5	2,5	2,5	16															
B4	1	2,5	2,5	2,5	16															
B5	1	2,5	2,5	2,5	16															
B6	2	2,5	-	2,5	16															
B7	2	2,5	-	2,5	16															
Gera																				
QDC-9-B	3	10	10	10	40															
Iluminação e Tomadas																				
Espaços total:		Iluminação										Tomadas		Equilíbrio		Total		Comp		Inom
Espécie ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	70	72	3x14 2x15 2x18 2x28	150	100	150	200	400	500	1000			
Carga - W ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	70	72	42	30	36	54	18	27	72	100	150		
Carga - VA ==>		0,4	15	5	30	50	60	70	75	45	34	40	60	20	30	75	120	180		
Circ.	Quant	F	N	T	(A)															
Condens	Quant	F	N	T	(A)															
Diel.	Quant	F	N	T	(A)															
B1	1	2,5	2,5	2,5	16															
B2	1	2,5	2,5	2,5	16															
B3	1	2,5	2,5	2,5	16															
B4	1	2,5	2,5	2,5	16															
B5	1	2,5	2,5	2,5	16															
B6	2	2,5	-	2,5	16															
B7	2	2,5	-	2,5	16															
Gera																				
QDC-9-B	3	10	10	10	40															
Iluminação e Tomadas																				
Espaços total:		Iluminação										Tomadas		Equilíbrio		Total		Comp		Inom
Espécie ==>		0,2	15	4,5	28	50	60	70	72	3x14 2x15 2x18 2x										