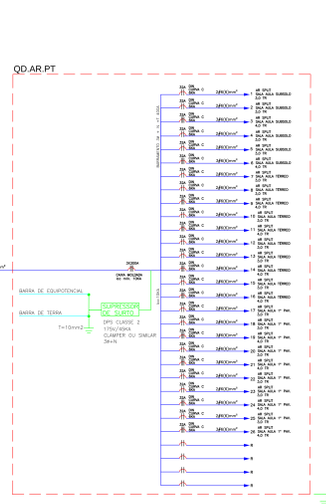


OBSERVAÇÕES

TODO ELETRÓDUTO QUANDO NÃO COTADO TERÁ 45/45°
CONSULTAR OBRIGATORIAMENTE O QUADRO DE CARGAS NO LANÇAMENTO DA FAIXA

SIMBOLOGIA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ENTRADA NORMAL, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO NEUTRO+TERRA, H=1300M, DA PARTE INTERIOR AO PISO ACABADO
- FAIXA: NEUTRO, FASE, REFORÇO, E TERRA. SOB COB. METÉOROLÓGICA, PROTEGIDA, RETENÇÃO-CHUVA, E FORMA-VESE
- ELETRÓDUTO PVC RÍGIDO PARA ELETRIFICAÇÃO INSTALADO SOBRE O PISO DO APARTE, QUANDO EXTERNO EM FZ.
- PONTO DE ALIMENTAÇÃO CONDENSADORA AR SPLIT EM CONDULETE
- CONDULETE PARA PASSAGEM
- ELECTROCALHA METÁLICA 100x50mm COM TAMPA



QUADRO DE CARGAS - QD,AR,PT

RELEVANTE 22 - N=1 para QD,AR,PT

FAIXA	DESCR. (M)	POT. (KW)	CORR. (PF)	PROT. (A)	Nº CARG.	Nº CARG. (A)	SOM. (W)	PROT. (A)	RELEV. (W)	FAIXA
AR	AR SPLIT AUA 3750	4.0	32	1	3	32	6.0	3.700	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 3750	4.0	32	3	4	32	6.0	3.700	CA	CA
CA	CA SPLIT AUA 3750	4.0	32	5	4	32	6.0	4.230	AR	AR
RC	RC SPLIT AUA 3750	4.0	32	7	4	32	6.0	3.700	CA	CA
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	8	10	32	6.0	3.700	CA	CA
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	9	12	32	6.0	3.700	CA	CA
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	11	14	32	6.0	3.700	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	13	16	32	6.0	4.750	AR	AR
CA	CA SPLIT AUA 4750	6.0	32	15	18	32	6.0	3.700	CA	CA
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	17	20	32	6.0	3.700	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	19	22	32	6.0	3.700	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	21	24	32	6.0	4.750	AR	AR
RC	RC SPLIT AUA 4750	6.0	32	23	26	32	6.0	4.750	AR	AR
RC	RC SPLIT AUA 4750	6.0	32	25	28	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	27	30	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	29	32	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	31	34	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	33	36	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	35	38	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	37	40	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	39	42	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	41	44	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	43	46	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	45	48	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	47	50	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	49	52	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	51	54	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	53	56	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	55	58	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	57	60	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	59	62	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	61	64	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	63	66	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	65	68	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	67	70	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	69	72	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	71	74	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	73	76	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	75	78	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	77	80	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	79	82	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	81	84	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	83	86	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	85	88	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	87	90	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	89	92	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	91	94	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	93	96	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	95	98	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	97	100	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	99	102	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	101	104	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	103	106	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	105	108	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	107	110	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	109	112	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	111	114	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	113	116	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	115	118	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	117	120	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	119	122	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	121	124	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	123	126	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	125	128	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	127	130	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	129	132	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	131	134	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	133	136	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	135	138	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	137	140	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	139	142	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	141	144	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	143	146	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	145	148	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	147	150	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	149	152	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	151	154	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	153	156	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	155	158	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	157	160	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	159	162	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	161	164	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	163	166	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	165	168	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	167	170	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	169	172	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	171	174	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	173	176	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	175	178	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	177	180	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	179	182	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	181	184	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	183	186	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	185	188	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	187	190	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	189	192	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	191	194	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	193	196	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	195	198	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	197	200	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	199	202	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	201	204	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	203	206	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	205	208	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	207	210	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	209	212	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	211	214	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	213	216	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	215	218	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	217	220	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	219	222	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	221	224	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	223	226	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	225	228	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	227	230	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	229	232	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	231	234	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	233	236	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	235	238	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	237	240	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	239	242	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	241	244	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	243	246	32	6.0	4.750	AR	AR
AR	AR SPLIT AUA 4750	6.0	32	245	248	32	6.0			

