

BS		مطابق استاندارد				AAC				اطلاعات فنی هادیهای		
حدافل جریان	ماکزیمم جریان	Rac20 Nominal (ohm/km):	Rdc20 Nominal (ohm/km)	استحکام کل هادی	سطح مقطع کل	وزن کل هادی	قطر اسمی خارجی هادی(mm):	قطر سیم فولادی	تعداد رشته سیم فولادی	قطر سیم آلومینیومی	تعداد رشته سیم آلومینیومی	اسم هادی
192	229	0.54229	0.54193	845	52.8	145	9.3			3.10	7	ANT
139	166	1.08300	1.08286	420	26.4	72	10.05			3.35	3	APHIS
352	420	0.21803	0.21691	2034	132.0	361	14.7			4.90	7	BEE
306	365	0.27140	0.27048	1773	106.4	293	13.35			2.67	19	BEETLE
239	285	0.38925	0.38878	1156	73.6	202	10.98			3.66	7	BLUEBOTTLE
635	757	0.09148	0.08918	4971	322.7	888	23.25			4.65	19	BUTTERFLY
443	528	0.15592	0.15475	2919	185.9	512	17.65			3.53	19	CATERPILLAR
746	889	0.07236	0.06944	6437	415.2	1145	26.46			3.78	37	CENTIPEDE

BS		مطابق استاندارد						AAC		اطلاعات فنی هادیهای		
حداقل جریان	ماکزیمم جریان	Rac20 Nominal (ohm/km):	Rdc20 Nominal (ohm/km)	استحکام کل هادی	سطح مقطع کل	وزن کل هادی	قطر اسمی خارجی هادی(mm):	قطر سیم فولادی	تعداد رشته سیم فولادی	قطر سیم آلومینیومی	تعداد رشته سیم آلومینیومی	اسم هادی
485	578	0.13635	0.13490	3305	213.2	587	18.9			3.78	19	CHAFER
960	1145	0.05018	0.04588	9680	628.3	1732	32.55			4.65	37	CICADA
285	340	0.30013	0.29950	1482	95.6	262	12.51			4.17	7	CLEGG
559	667	0.11040	0.10827	4120	265.7	731	21.1			4.22	19	COCKROACH
400	477	0.18062	0.17926	2461	159.7	437	16.17			5.39	7	CRICKET
696	830	0.07998	0.07741	5846	372.4	1027	25.06			3.58	37	DRONE
250	298	0.36493	0.36449	1218	78.6	215	11.34			3.78	7	EARWING
217	259	0.45106	0.45052	1010	63.6	174	10.2			3.40	7	FLY

BS		مطابق استاندارد		AAC							اطلاعات فنی هادی‌های	
حداقل جریان	ماکزیمم جریان	Rac20 Nominal (ohm/km):	Rdc20 Nominal (ohm/km)	استحکام کل هادی	سطح مقطع کل	وزن کل هادی	قطر اسمی خارجی هادی(mm):	قطر سیم فولادی	تعداد رشته سیم فولادی	قطر سیم آلومینیومی	تعداد رشته سیم آلومینیومی	اسم هادی
122	146	1.06645	1.06631	468	26.9	74	6.63		2.21	7		GNAT
261	312	0.34138	0.34065	1303	84.0	230	11.73		3.91	7		GRASSHOPPER
397	473	0.18393	0.18255	2520	157.6	434	16.25		3.25	19		HORNET
167	199	0.66927	0.66905	701	42.8	117	8.37		2.79	7		LADYBIRD
762	908	0.06994	0.06712	6605	428.7	1180	26.8		5.36	19		LOCUST
825	983	0.06242	0.05931	7536	486.1	1340	28.63		4.09	37		MAYBUG
111	133	1.22741	1.22725	407	23.3	64	6.18		2.06	7		MIDGE
151	180	0.77662	0.77637	615	36.9	101	7.77		2.59	7		MOSQUITO

BS		مطابق استاندارد		AAC							اطلاعات فنی هادی‌های	
حداقل جریان	ماکزیمم جریان	Rac20 Nominal (ohm/km):	Rdc20 Nominal (ohm/km)	استحکام کل هادی	سطح مقطع کل	وزن کل هادی	قطر اسمی خارجی هادی(mm):	قطر سیم فولادی	تعداد رشته سیم فولادی	قطر سیم آلومینیومی	تعداد رشته سیم آلومینیومی	اسم هادی
697	831	0.07969	0.07713	5747	373.1	1027	25		5.00	19		MOTH
869	1036	0.05792	0.05441	8162	529.8	1461	29.89		4.27	37		SCORPION
489	583	0.13892	0.12112	3683	237.6	654	19.95		3.99	19		SPIDER
1095	1306	0.04179	0.03627	12245	794.8	2191	36.61		5.23	37		TARANTULA
305	363	0.27115	0.27023	1632	106.0	290	13.17		4.39	7		WASP
157	187	0.90745	0.90716	495	31.6	86	10.98		3.66	3		WEEVIL
		75	40	دمای کاری هادی: CENT	دمای حدکثر محیط: CENT	25	دمای حداقل محیط:	0.6	سرعت باد: M/S	شرایط طراحی:		
		0.5		ضریب تشعشع خورشید:	1033	ضریب جذب خورشید: WATTS/M2	50	فرکانس: HZ				
		1500		ارتفاع از سطح دریا(m):								