

周囲温度による電流低減

規 格	周囲温度 (C)	形式 接続導体サイズ	AT06	AT12	AT16 (垂直形端子)	AT20	AT25	AT32	AT40
			2×40×5t	2×80×5t	2×100×5t	3×100×5t	4×100×5t	3×100×10t	3×140×10t
IEC947-2 BS4752-1 VDE0660 AS1930 船舶用	40(基準周囲温度)		630	1250	1600	2000	2500	3200	4000
	45		630	1250	1600	2000	2500	3200	4000
	50		630	1250	1600	1990	2380	3080	3890
	55		630	1250	1600	1910	2300	2970	3740
	60		630	1230	1600	1830	2200	2850	3590
	40(基準周囲温度)		630	1250	1600	2000	2500	3200	3700
NEMA, SG-3 ANSI C37.13	45		630	1230	1600	1910	2290	3050	3530
	50		630	1160	1520	1800	2150	2870	3320
	55		630	1080	1420	1680	2010	2680	3090
	60		630	1000	1310	1550	1850	2470	2860
	40(基準周囲温度)		630	1250	1600	2000	2500	3200	4000
JIS C8372	45		630	1250	1600	1980	2380	3080	3890
	50		630	1250	1600	1910	2300	2970	3740
	55		630	1230	1600	1830	2200	2850	3590
	60		630	1160	1530	1760	2110	2730	3440
	40(基準周囲温度)		630	1250	1500	1700	2100	2700	3400
JEC-160	45		630	1200	1460	1680	2030	2600	3280
	50		630	1140	1390	1590	1930	2470	3120
	55		630	1080	1310	1500	1830	2340	2950
	60		630	1020	1230	1410	1720	2200	2770

記1：表面接続形端子の場合は適用できません。

記2：接続導体サイズは試験用です。配電盤内に適用のときは、このサイズと同等以上のサイズのものをご使用ください。