

富士オートブレーカ仕様書 SPECIFICATION OF FUJI AUTO BREAKER
MCCB 63AF 形式 Type:BW63SAG

形式 Type		BW63SAG-2P	BW63SAG-3P
極・素子数 Number of poles and elements		2P2E	3P3E
定格絶縁電圧[V] Rated insulation voltage Ui	AC	690	
	DC	250 ※1	
定格インパルス耐電圧[kV] Rated impulse withstand voltage Uimp		6	
定格電流 [A] Rated current In		60, 63	
定格周波数 [Hz] Rated frequency		50 - 60	
定格遮断容量 Sym.[kA] Short-circuit breaking capacities	IEC60947-2	AC500V	5 / 3
		AC440V	7.5 / 4
	EN60947-2	AC415V	7.5 / 4
		AC400V	7.5 / 4
	JISC8201-2-1 Ann1,Ann2	AC380V	7.5 / 4
		AC230V	10 / 5
	Icu/Ics	DC250V	5 / 3
		AC400V	7.5 / 4
GB14048.2 Icu/Ics	AC230V	5 / 3	
過電流引外し方式 Overcurrent tripping device		完全電磁式 Hydraulic-Magnetic	
動作特性曲線 Characteristics of overcurrent release		F540 19 78(5)	
温度補正曲線 Ambient compensating curve		F540 19 79(5)	
外形図 Outline drawing		F540 04 11(5)	F540 04 14(5)
選択度種別 Utilization category		A	
アイソレーション適合性 Suitable for isolation		適合 Yes	
電気用品安全法 <PS>E		有り Yes ※2	
CE,CCC マーキング CE and CCC marking		有り Yes ※3	
IEC規格認証 Compliance with IEC60947-1,2		Certified by TUV	
使用環境条件 Standard service condition	使用温度 Ambient temperature	-10°C ~ +40°C	
	使用湿度 Relative humidity	85%以下 (結露、氷結無きこと) Without dew condensation and freezing	
	標高 Altitude	2000m以下 2000m or less	
	雰囲気 Atmosphere	過度の水蒸気、油気、煙、じんあい、腐食性ガス、 可燃性ガス等の存在しない雰囲気 Normal use	

※1: DC 適用の場合はご指定ください。

Specify DC only when ordering circuit breakers DC circuit.

※2: DC 品は<PS>E 表示はありません。

DC goods do not have the <PS>E display.

※3: DC 品は CCC 表示はありません。

DC goods do not have the CCC display.

	DATE	NAME	APPROVED	完全CAD図 Perfect CAD Drawing	Fuji Electric FA Components & Systems Co.,Ltd.
DRAWN	2009-05-25	佐藤(力)	浅川	標準	
CHECKED		佐藤			
REVISION					DWG.No