

富士オートブレーカ仕様書 SPECIFICATION OF FUJI AUTO BREAKER

MCCB 63AF 形式 Type : BW63EBG

形式	Type	BW63EBG-2P□□□	BW63EBG-3P□□□
極・素子数	Number of poles and elements	2P2E	3P3E
定格絶縁電圧 [V]	Rated insulation voltage U_i	AC440V	
定格インパルス耐電圧 [kV]	Rated impulse withstand voltage U_{imp}	6	
定格電流 [A]	Rated current I_n	60, 63	
定格周波数 [Hz]	Rated frequency	50 - 60	
定格遮断容量 Sym. [kA] Short-circuit breaking capacities	IEC 60947-2 EN 60947-2 JIS G8201-2-1 Ann1, Ann2 I_{cu}/I_{cs}	AC440V	2.5 / 2.5
		AC415V	5 / 5
		AC400V	5 / 5
		AC380V	5 / 5
		AC240V	7.5 / 7.5
		AC230V	7.5 / 7.5
		GB14048.2 I_{cu}/I_{cs}	AC400V 7.5 / 7.5
	AC230V	7.5 / 7.5	
過電流引外し方式	Overcurrent tripping device	熱動 - 電磁式 Thermal - Magnetic	
動作特性曲線	Characteristics of overcurrent release	F5A0 17 09(5)	
温度補正曲線	Ambient compensating curve	F5A0 17 11(5)	
外形図	Outline drawing	F5A0 03 02(4)	F5A0 03 01(4)
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	
逆接続	Reverse connection	可 Yes	
電気用品安全法	< PS > E	有り Yes	
CE マーキング	CE marking	有り Yes	
CCC マーキング	CCC marking	有り Yes	
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	
	相対湿度 Relative humidity	85%以下 (結露、水結無きこと) 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	

This material and the information herein is the property of Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd. They shall be neither reproduced, copied, lent, or disclosed in any way whatsoever for the use of any third party, nor used for the manufacturing purposes without the express written consent of Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd.

- (a) 仕様一部異置しする。2012-09-21 浜田
- (b) 仕様一部異置しする。2012-11-20 浜田
- (c) 仕様一部異置しする。2013-06-10 浜田

DATE	NAME	APPROVED	Digital Drawings 電子化図面	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd.	
DRAWN	2012-05-16	浜田			
CHECKED		岡本ヤ	DWG.No.	F5A0 17 04(5)	C
REVISION					