

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

MCCB 250AF 形式 Type : BW250JAG

形 式 Type	BW250JAG-2P	BW250JAG-3P	BW250JAG-4P
極・素子数 Number of poles and elements	2P2E	3P3E	4P4E
定格絶縁電圧 [V] Rated insulation voltage U _i	A C	6 9 0	
	D C	2 5 0	
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	125, 150, 160, 175, 200, 225, 250		
定格周波数 [Hz] Rated frequency	5 0 - 6 0		
定格遮断容量 Sym. [kA] Short-circuit breaking capacities	IEC60947-2	AC690V	-
		AC500V	1 5 / 8
	EN60947-2	AC440V	3 0 / 1 5
		AC415V	3 0 / 1 5
	JISC8201-2-1 Ann1, Ann2	AC400V	3 0 / 1 5
		AC380V	3 0 / 1 5
	I _{cu} /I _{cs}	AC240V	5 0 / 2 5
		AC230V	5 0 / 2 5
		DC250V	2 0 / 1 0
		AC400V	3 0 / 1 5
GB14048.2 I _{cu} /I _{cs}	AC400V	3 0 / 1 5	
	AC230V	5 0 / 2 5	
逆 接 続 Reverse connetion	可 Yes		
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	F508 17 03(5) 1/2		
温度補正曲線 Ambient compensating curve	F508 17 03(5) 2/2		
外形図 Outline drawing	F508 03 04(5)	F508 03 05(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		
CE, CCC マーキング CE and CCC marking	有り Yes		
I E C規格認証 Compliance with IEC60947-1,2	Certified by T U V		
使用環境 条件 Standard service condition	使用温度 Ambient temperature	- 1 0 ° C ~ + 4 0 ° C	
	使用湿度 Relative humidity	8 5 % 以下 8 5 % or less	
	標高 Altitude	2000m以下 2000mor 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.

③ 遮断容量一部変更スル。2011-07-21 広瀬

DATE	NAME	APPROVED	Digital Drawings 電子化図面	Fuji Electric FA Components & Systems Co., Ltd.
DRAWN 2008-08-02	高橋	岡本ヤ		
CHECKED	森合			
REVISION			DWG No.	F508 17 11(5)