



都市再生機構仕様

1次送り回路付

自火報受信機専用回路：① 主幹の1次側から分岐

都市再生機構仕様住宅用分電盤

警報ユニットなし

単3 主幹：単3中性線欠相保護付漏電遮断器

仕様	記号	主幹	分岐回路数 ( )2P2E 組込数	予備 回路	当社型式	ご注文品番	外形寸法(mm)		
							タテ	ヨコ	フカ
	EF-105-6-A-① □	3P OC付 30A	3 <sup>(1)</sup>	6	EMA33026AFF1	MAG33026AFF19	320	347	116
	EF-105-6-B-① □		4 <sup>(1)</sup>	5	EMA33035AFF1	MAG33035AFF19			
	EF-105-6-C-① □		5 <sup>(1)</sup>	4	EMA33044AFF1	MAG33044AFF19			
	EF-105-6-D-① □	3P OC付 30A	6 <sup>(2)</sup>	3	EMA33053BFF1	MAG33053BFF19			
	EF-105-6-D-① □		3	3	EMA35053BFF1	MAG35053BFF19			
	EF-105-6-E-① □		3	3	EMA33053AFF1	MAG33053AFF19			
	EF-105-6-E-① □	3P OC付 50A	3P OC付 30A	6 <sup>(1)</sup>	3	EMA35053AFF1	MAG35053AFF19		
	EF-105-6-F-① □	2		2	EMA33062BFF1	MAG33062BFF19			
	EF-105-6-F-① □	2		2	EMA35062BFF1	MAG35062BFF19			
	EF-105-6-G-① □	3P OC付 30A	3P OC付 30A	9 <sup>(3)</sup>	4	EMA33084CFF1	MAG33084CFF19		
	EF-105-6-G-① □	4		4	EMA35084CFF1	MAG35084CFF19			
	EF-105-6-I-① □	3		3	EMA33093CFF1	MAG33093CFF19			
	EF-105-6-I-① □	3P OC付 50A	3P OC付 30A	10 <sup>(3)</sup>	3	EMA35093CFF1	MAG35093CFF19		
	EF-105-6-J-① □	3P OC付 50A		11 <sup>(4)</sup>	2	EMA35102DFF1	MAG35102DFF19		
	EF-105-6-K-① □			11 <sup>(3)</sup>	2	EMA35102CFF1	MAG35102CFF19		
	EF-105-6-L-① □		12 <sup>(4)</sup>	1	EMA35111DFF1	MAG35111DFF19			
	EF-105-6-M-① □	3P OC付 50A	3P OC付 50A	12 <sup>(3)</sup>	1	EMA35111CFF1	MAG35111CFF19		
	EF-105-6-N-① □			13 <sup>(4)</sup>	4	EMA35124DFF1	MAG35124DFF19		
	EF-105-6-N-① □			13 <sup>(3)</sup>	4	EMA35124CFF1	MAG35124CFF19		
	EF-105-6-O-① □	3P OC付 50A	3P OC付 50A	13 <sup>(3)</sup>	4	EMA35124CFF1	MAG35124CFF19		
EF-105-6-P-① □	14 <sup>(4)</sup>			3	EMA35133DFF1	MAG35133DFF19			
EF-105-6-P-① □	14 <sup>(3)</sup>			3	EMA35133CFF1	MAG35133CFF19			
EF-105-6-Q-① □	3P OC付 50A	3P OC付 50A	16 <sup>(4)</sup>	1	EMA35151DFF1	MAG35151DFF19			
EF-105-6-Q-① □			16 <sup>(3)</sup>	1	EMA35151CFF1	MAG35151CFF19			
EF-105-6-U-① □			16 <sup>(3)</sup>	1	EMA35151CFF1	MAG35151CFF19			
	EF-105-6-A-① ハ	3P OC付 30A	3 <sup>(1)</sup>	6	EMA33026AF1	MAG33026AF19	320	347	103
	EF-105-6-B-① ハ		4 <sup>(1)</sup>	5	EMA33035AF1	MAG33035AF19			
	EF-105-6-C-① ハ		5 <sup>(1)</sup>	4	EMA33044AF1	MAG33044AF19			
	EF-105-6-D-① ハ	3P OC付 30A	6 <sup>(2)</sup>	3	EMA33053BF1	MAG33053BF19			
	EF-105-6-D-① ハ		3	3	EMA35053BF1	MAG35053BF19			
	EF-105-6-E-① ハ		3	3	EMA33053AF1	MAG33053AF19			
	EF-105-6-E-① ハ	3P OC付 50A	3P OC付 30A	6 <sup>(1)</sup>	3	EMA35053AF1	MAG35053AF19		
	EF-105-6-F-① ハ	2		2	EMA33062BF1	MAG33062BF19			
	EF-105-6-F-① ハ	2		2	EMA35062BF1	MAG35062BF19			
	EF-105-6-G-① ハ	3P OC付 30A	3P OC付 30A	9 <sup>(3)</sup>	4	EMA33084CF1	MAG33084CF19		
	EF-105-6-G-① ハ	4		4	EMA35084CF1	MAG35084CF19			
	EF-105-6-I-① ハ	3		3	EMA33093CF1	MAG33093CF19			
	EF-105-6-I-① ハ	3P OC付 50A	3P OC付 30A	10 <sup>(3)</sup>	3	EMA35093CF1	MAG35093CF19		
	EF-105-6-J-① ハ	3P OC付 50A		11 <sup>(4)</sup>	2	EMA35102DF1	MAG35102DF19		
	EF-105-6-K-① ハ			11 <sup>(3)</sup>	2	EMA35102CF1	MAG35102CF19		
	EF-105-6-L-① ハ		12 <sup>(4)</sup>	1	EMA35111DF1	MAG35111DF19			
	EF-105-6-M-① ハ	3P OC付 50A	3P OC付 50A	12 <sup>(3)</sup>	1	EMA35111CF1	MAG35111CF19		
	EF-105-6-N-① ハ			13 <sup>(4)</sup>	4	EMA35124DF1	MAG35124DF19		
	EF-105-6-N-① ハ			13 <sup>(3)</sup>	4	EMA35124CF1	MAG35124CF19		
	EF-105-6-O-① ハ	3P OC付 50A	3P OC付 50A	14 <sup>(4)</sup>	3	EMA35133DF1	MAG35133DF19		
EF-105-6-P-① ハ	14 <sup>(3)</sup>			3	EMA35133CF1	MAG35133CF19			
EF-105-6-Q-① ハ	16 <sup>(4)</sup>			1	EMA35151DF1	MAG35151DF19			
EF-105-6-Q-① ハ	3P OC付 50A	3P OC付 50A	16 <sup>(3)</sup>	1	EMA35151CF1	MAG35151CF19			
EF-105-6-U-① ハ			16 <sup>(3)</sup>	1	EMA35151CF1	MAG35151CF19			
			EF-105-5-A-①	3P OC付 30A	3 <sup>(1)</sup>	6	EYA33026AF1	YAG33026AF19	320
	EF-105-5-B-①	4 <sup>(1)</sup>	5		EYA33035AF1	YAG33035AF19			
	EF-105-5-C-①	5 <sup>(1)</sup>	4		EYA33044AF1	YAG33044AF19			
	EF-105-5-D-①	3P OC付 30A	6 <sup>(2)</sup>	3	EYA33053BF1	YAG33053BF19			
	EF-105-5-D-①		3	3	EYA35053BF1	YAG35053BF19			
	EF-105-5-E-①		3	3	EYA33053AF1	YAG33053AF19			
	EF-105-5-E-①	3P OC付 50A	3P OC付 30A	6 <sup>(1)</sup>	3	EYA35053AF1	YAG35053AF19		
	EF-105-5-F-①	2		2	EYA33062BF1	YAG33062BF19			
	EF-105-5-F-①	2		2	EYA35062BF1	YAG35062BF19			
	EF-105-5-G-①	3P OC付 30A	3P OC付 30A	9 <sup>(3)</sup>	4	EYA33084CF1	YAG33084CF19		
	EF-105-5-G-①	4		4	EYA35084CF1	YAG35084CF19			
	EF-105-5-I-①	3		3	EYA33093CF1	YAG33093CF19			
	EF-105-5-I-①	3P OC付 50A	3P OC付 30A	10 <sup>(3)</sup>	3	EYA35093CF1	YAG35093CF19		
	EF-105-5-J-①	3P OC付 50A		11 <sup>(4)</sup>	2	EYA35102DF1	YAG35102DF19		
	EF-105-5-K-①			11 <sup>(3)</sup>	2	EYA35102CF1	YAG35102CF19		
	EF-105-5-L-①		12 <sup>(4)</sup>	1	EYA35111DF1	YAG35111DF19			
	EF-105-5-M-①	3P OC付 50A	3P OC付 50A	12 <sup>(3)</sup>	1	EYA35111CF1	YAG35111CF19		
	EF-105-5-N-①			13 <sup>(4)</sup>	4	EYA35124DF1	YAG35124DF19		
	EF-105-5-N-①			13 <sup>(3)</sup>	4	EYA35124CF1	YAG35124CF19		
	EF-105-5-O-①	3P OC付 50A	3P OC付 50A	14 <sup>(4)</sup>	3	EYA35133DF1	YAG35133DF19		
EF-105-5-P-①	14 <sup>(3)</sup>			3	EYA35133CF1	YAG35133CF19			
EF-105-5-Q-①	16 <sup>(4)</sup>			1	EYA35151DF1	YAG35151DF19			
EF-105-5-Q-①	3P OC付 50A	3P OC付 50A	16 <sup>(3)</sup>	1	EYA35151CF1	YAG35151CF19			
EF-105-5-T-①			16 <sup>(3)</sup>	1	EYA35151CF1	YAG35151CF19			
EF-105-5-U-①			16 <sup>(3)</sup>	1	EYA35151CF1	YAG35151CF19			

■自火報受信機専用回路は下記による  
 ①…主開閉器の1次側から分岐する場合  
 ②…主開閉器の2次側から分岐する場合

価格については別途お問い合わせください。

D

スタンダード

オール電化対応

発電システム対応

機能付

EV・HEV回路付

官公庁対応

W・Hボクスの他

毒分岐プロカ錠

オプション

資料

外形寸法図

生産終了品