

リミッタースペース付 / 北海道・東北・東京・中部・北陸・九州各電力管内向け

過電流警報装置(PW-1A)組込  
埋込形(扉付 扉:プラスチック製  
ボックス:スチール製)



③ 主幹: 単3中性線欠相保護付漏電遮断器

公団記号 第7版(平成14年度)	当社型式	主幹	分岐回路数 ( $\geq$ P2E組込数)	予備 回路数	外形寸法(mm) タテ×ヨコ×フカサ
EF-105-3-4 □	EAL3506BPW1A(F)	3P(50A)OC付	6 <sup>(2)</sup>	0	314×432×111
3-5 □	EAL3506APW1A(F)		6 <sup>(1)</sup>	0	
3-6 □	EAL3507-3BPW1A(F)		7 <sup>(2)</sup>	3	
3-7 □	EAL3508-2BPW1A(F)		8 <sup>(2)</sup>	2	314×500×111
3-8 □	EAL3509-1BPW1A(F)		9 <sup>(2)</sup>	1	
3-9 □	EAL3510BPW1A(F)		10 <sup>(2)</sup>	0	
3-10 □	EAL3511-3CPW1A(F)		11 <sup>(3)</sup>	3	314×568×111
3-11 □	EAL3511-3BPW1A(F)		11 <sup>(2)</sup>	3	
3-12 □	EAL3512-2CPW1A(F)		12 <sup>(3)</sup>	2	
3-13 □	EAL3512-2BPW1A(F)		12 <sup>(2)</sup>	2	
3-14 □	EAL3513-1CPW1A(F)		13 <sup>(3)</sup>	1	
3-15 □	EAL3513-1BPW1A(F)		13 <sup>(2)</sup>	1	
3-16 □	EAL3514CPW1A(F)		14 <sup>(3)</sup>	0	314×627×111
3-17 □	EAL3514BPW1A(F)		14 <sup>(2)</sup>	0	
3-18 □	EAL3516DPW1A(F)		16 <sup>(4)</sup>	0	
3-19 □	EAL3516CPW1A(F)		16 <sup>(3)</sup>	0	

露出・半埋込形兼用(扉付 扉:プラスチック製  
ボックス:スチール製)

③ 主幹: 単3中性線欠相保護付漏電遮断器

公団記号 第7版(平成14年度)	当社型式	主幹	分岐回路数 ( $\geq$ P2E組込数)	予備 回路数	外形寸法(mm) タテ×ヨコ×フカサ
EF-105-3-4 八	EAL3506BPW1A(S)	3P(50A)OC付	6 <sup>(2)</sup>	0	314×432×111
3-5 八	EAL3506APW1A(S)		6 <sup>(1)</sup>	0	
3-6 八	EAL3507-3BPW1A(S)		7 <sup>(2)</sup>	3	
3-7 八	EAL3508-2BPW1A(S)		8 <sup>(2)</sup>	2	314×500×111
3-8 八	EAL3509-1BPW1A(S)		9 <sup>(2)</sup>	1	
3-9 八	EAL3510BPW1A(S)		10 <sup>(2)</sup>	0	
3-10 八	EAL3511-3CPW1A(S)		11 <sup>(3)</sup>	3	314×568×111
3-11 八	EAL3511-3BPW1A(S)		11 <sup>(2)</sup>	3	
3-12 八	EAL3512-2CPW1A(S)		12 <sup>(3)</sup>	2	
3-13 八	EAL3512-2BPW1A(S)		12 <sup>(2)</sup>	2	
3-14 八	EAL3513-1CPW1A(S)		13 <sup>(3)</sup>	1	
3-15 八	EAL3513-1BPW1A(S)		13 <sup>(2)</sup>	1	
3-16 八	EAL3514CPW1A(S)		14 <sup>(3)</sup>	0	314×627×111
3-17 八	EAL3514BPW1A(S)		14 <sup>(2)</sup>	0	
3-18 八	EAL3516DPW1A(S)		16 <sup>(4)</sup>	0	
3-19 八	EAL3516CPW1A(S)		16 <sup>(3)</sup>	0	

過電流警報装置(PW-1A)組込  
露出・半埋込形兼用(扉付なし)



③ 主幹: 単3中性線欠相保護付漏電遮断器

公団記号 第7版(平成14年度)	当社型式	主幹	分岐回路数 ( $\geq$ P2E組込数)	予備 回路数	外形寸法(mm) タテ×ヨコ×フカサ
EF-105-2-4	EFL3506BPW1A	3P(50A)OC付	6 <sup>(2)</sup>	0	314×432×77
2-5	EFL3506APW1A		6 <sup>(1)</sup>	0	
2-6	EFL3507-1BPW1A		7 <sup>(2)</sup>	1	
2-7	EFL3508BPW1A		8 <sup>(2)</sup>	0	314×466×77
2-8	EFL3509-1BPW1A		9 <sup>(2)</sup>	1	
2-9	EFL3510BPW1A		10 <sup>(2)</sup>	0	
2-10	EFL3511-3CPW1A		11 <sup>(3)</sup>	3	314×568×77
2-11	EFL3511-3BPW1A		11 <sup>(2)</sup>	3	
2-12	EFL3512-2CPW1A		12 <sup>(3)</sup>	2	
2-13	EFL3512-2BPW1A		12 <sup>(2)</sup>	1	
2-14	EFL3513-1CPW1A		13 <sup>(3)</sup>	1	
2-15	EFL3513-1BPW1A		13 <sup>(2)</sup>	1	
2-16	EFL3514CPW1A		14 <sup>(3)</sup>	0	314×627×77
2-17	EFL3514BPW1A		14 <sup>(2)</sup>	0	
2-18	EFL3516DPW1A		16 <sup>(4)</sup>	0	
2-19	EFL3516CPW1A		16 <sup>(3)</sup>	0	

リミッタースペースなし / 全電力管内向け

過電流警報装置(PW-1A-1)組込  
埋込形(扉付 扉:プラスチック製  
ボックス:スチール製)



③ 主幹: 単3中性線欠相保護付漏電遮断器

公団記号 第7版(平成14年度)	当社型式	主幹	分岐回路数 ( $\geq$ P2E組込数)	予備 回路数	外形寸法(mm) タテ×ヨコ×フカサ
EF-105-6-9 □ OCA	EA3410BPW1A-1(F)	3P(40A)OC付	10 <sup>(2)</sup>	0	314×432×92
EF-105-6-17 □ OCA	EA3414BPW1A-1(F)		14 <sup>(2)</sup>	0	
EF-105-6-9 □ OCA	EA3510BPW1A-1(F)	3P(50A)OC付	10 <sup>(2)</sup>	0	314×432×92
EF-105-6-17 □ OCA	EA3514BPW1A-1(F)		14 <sup>(2)</sup>	0	
—	EA3518BPW1A-1(F)	3P(60A)OC付	18 <sup>(2)</sup>	0	314×432×92
—	EA3618BPW1A-1(F)		18 <sup>(2)</sup>	0	

露出・半埋込形兼用(扉付 扉:プラスチック製  
ボックス:スチール製)

③ 主幹: 単3中性線欠相保護付漏電遮断器

公団記号 第7版(平成14年度)	当社型式	主幹	分岐回路数 ( $\geq$ P2E組込数)	予備 回路数	外形寸法(mm) タテ×ヨコ×フカサ
EF-105-6-9 八 OCA	EA3410BPW1A-1(S)	3P(40A)OC付	10 <sup>(2)</sup>	0	314×432×92
EF-105-6-17 八 OCA	EA3414BPW1A-1(S)		14 <sup>(2)</sup>	0	
EF-105-6-9 八 OCA	EA3510BPW1A-1(S)	3P(50A)OC付	10 <sup>(2)</sup>	0	314×500×92
EF-105-6-17 八 OCA	EA3514BPW1A-1(S)		14 <sup>(2)</sup>	0	
—	EA3518BPW1A-1(S)	3P(60A)OC付	18 <sup>(2)</sup>	0	314×500×92
—	EA3618BPW1A-1(S)		18 <sup>(2)</sup>	0	