

お客様 各位

Rep No.C20014

2021年6月30日

富士電機機器制御株式会社
事業統括部

配線用遮断器/漏電遮断器 TWIN Plugシリーズ プラグインブレーカ形式統合による生産終了のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
掲記の件、下記のとおり生産終了を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程
何卒宜しく願い申し上げます。
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ生産終了内容
ご連絡くださいます様、ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

記

製品名	配線用遮断器、漏電遮断器
シリーズ、名称	BV/EVシリーズ プラグインブレーカ
形式	1) 配線用遮断器:BVで始まる形式 2) 漏電遮断器:EVで始まる形式 *上記特殊仕様品も含む
生産終了理由	UL登録品(グローバル品)ラインアップに伴い、ブレーカ本体表示されている形式に統一するため
代替形式	1) 配線用遮断器 BV→BW 2) 漏電遮断器 EV→EW 2文字目のみの変更となり、他は同じ形式となります。 詳細な形式内容は、添付資料を確認ください。
生産終了時期	2021年12月末日まで 注) プラグインブレーカは受注生産品のみとなります。
添付資料	添付資料1.生産終了形式、代替形式一覧
ラストオーダー対応	2021年9月末日まで
補用品対応	BW/EWシリーズとして発売継続しますので、補用品対応いたしません。
その他	

添付資料
 ブラダインプレーカ代替形式一覧表

《代替の際のご注意》

- ①形式のみと変更となりますので、現行品と代替品では、構造や動作特性などの性能は同じとなります。
- ②バスバーサポートなどの形式は変更ありません。

製品	基本仕様(AF/遮断容量 [440V]/極数/定格電流)	現行品形式例 (BVシリーズ)	代替品形式例 (BWシリーズ)
配線用遮断器	50AF 2.5kA 3極 5A	BV50EAG-3P005 3A T7	BW50EAG-3P005 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 10A	BV50EAG-3P010 3A T7	BW50EAG-3P010 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 15A	BV50EAG-3P015 3A T7	BW50EAG-3P015 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 20A	BV50EAG-3P020 3A T7	BW50EAG-3P020 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 30A	BV50EAG-3P030 3A T7	BW50EAG-3P030 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 32A	BV50EAG-3P032 3A T7	BW50EAG-3P032 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 40A	BV50EAG-3P040 3A T7	BW50EAG-3P040 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 50A	BV50EAG-3P050 3A T7	BW50EAG-3P050 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 5A	BV50SAG-3P005 3A T7	BW50SAG-3P005 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 10A	BV50SAG-3P010 3A T7	BW50SAG-3P010 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 15A	BV50SAG-3P015 3A T7	BW50SAG-3P015 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 20A	BV50SAG-3P020 3A T7	BW50SAG-3P020 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 30A	BV50SAG-3P030 3A T7	BW50SAG-3P030 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 32A	BV50SAG-3P032 3A T7	BW50SAG-3P032 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 40A	BV50SAG-3P040 3A T7	BW50SAG-3P040 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 50A	BV50SAG-3P050 3A T7	BW50SAG-3P050 3A T7
	50AF 10kA 3極 10A	BV50RAG-3P010 3A T7	BW50RAG-3P010 3A T7
	50AF 10kA 3極 15A	BV50RAG-3P015 3A T7	BW50RAG-3P015 3A T7
	50AF 10kA 3極 20A	BV50RAG-3P020 3A T7	BW50RAG-3P020 3A T7
	50AF 10kA 3極 30A	BV50RAG-3P030 3A T7	BW50RAG-3P030 3A T7
	50AF 10kA 3極 32A	BV50RAG-3P032 3A T7	BW50RAG-3P032 3A T7
	50AF 10kA 3極 40A	BV50RAG-3P040 3A T7	BW50RAG-3P040 3A T7
	50AF 10kA 3極 50A	BV50RAG-3P050 3A T7	BW50RAG-3P050 3A T7
	100AF 10kA 3極 50A	BV100EAG-3P050 3A T7	BW100EAG-3P050 3A T7
	100AF 10kA 3極 60A	BV100EAG-3P060 3A T7	BW100EAG-3P060 3A T7
	100AF 10kA 3極 63A	BV100EAG-3P063 3A T7	BW100EAG-3P063 3A T7
	100AF 10kA 3極 75A	BV100EAG-3P075 3A T7	BW100EAG-3P075 3A T7
	100AF 10kA 3極 100A	BV100EAG-3P100 3A T7	BW100EAG-3P100 3A T7
	125AF 30kA 2極 15A	BV125JAG-2P015 2A T7	BW125JAG-2P015 2A T7
	125AF 30kA 2極 20A	BV125JAG-2P020 2A T7	BW125JAG-2P020 2A T7
	125AF 30kA 2極 30A	BV125JAG-2P030 2A T7	BW125JAG-2P030 2A T7
	125AF 30kA 2極 40A	BV125JAG-2P040 2A T7	BW125JAG-2P040 2A T7
	125AF 30kA 2極 50A	BV125JAG-2P050 2A T7	BW125JAG-2P050 2A T7
	125AF 30kA 2極 60A	BV125JAG-2P060 2A T7	BW125JAG-2P060 2A T7
	125AF 30kA 2極 75A	BV125JAG-2P075 2A T7	BW125JAG-2P075 2A T7
	125AF 30kA 2極 100A	BV125JAG-2P100 2A T7	BW125JAG-2P100 2A T7
	125AF 30kA 2極 125A	BV125JAG-2P125 2A T7	BW125JAG-2P125 2A T7
	125AF 50kA 2極 15A	BV125RAG-2P015 2A T7	BW125RAG-2P015 2A T7
	125AF 50kA 2極 20A	BV125RAG-2P020 2A T7	BW125RAG-2P020 2A T7
	125AF 50kA 2極 30A	BV125RAG-2P030 2A T7	BW125RAG-2P030 2A T7
	125AF 50kA 2極 40A	BV125RAG-2P040 2A T7	BW125RAG-2P040 2A T7
	125AF 50kA 2極 50A	BV125RAG-2P050 2A T7	BW125RAG-2P050 2A T7
	125AF 50kA 2極 60A	BV125RAG-2P060 2A T7	BW125RAG-2P060 2A T7
	125AF 50kA 2極 75A	BV125RAG-2P075 2A T7	BW125RAG-2P075 2A T7
	125AF 50kA 2極 100A	BV125RAG-2P100 2A T7	BW125RAG-2P100 2A T7
	125AF 50kA 2極 125A	BV125RAG-2P125 2A T7	BW125RAG-2P125 2A T7
	125AF 30kA 3極 15A	BV125JAG-3P015 3A T7	BW125JAG-3P015 3A T7
	125AF 30kA 3極 20A	BV125JAG-3P020 3A T7	BW125JAG-3P020 3A T7
	125AF 30kA 3極 30A	BV125JAG-3P030 3A T7	BW125JAG-3P030 3A T7
	125AF 30kA 3極 40A	BV125JAG-3P040 3A T7	BW125JAG-3P040 3A T7
125AF 30kA 3極 50A	BV125JAG-3P050 3A T7	BW125JAG-3P050 3A T7	
125AF 30kA 3極 60A	BV125JAG-3P060 3A T7	BW125JAG-3P060 3A T7	
125AF 30kA 3極 75A	BV125JAG-3P075 3A T7	BW125JAG-3P075 3A T7	
125AF 30kA 3極 100A	BV125JAG-3P100 3A T7	BW125JAG-3P100 3A T7	
125AF 30kA 3極 125A	BV125JAG-3P125 3A T7	BW125JAG-3P125 3A T7	
125AF 50kA 3極 15A	BV125RAG-3P015 3A T7	BW125RAG-3P015 3A T7	
125AF 50kA 3極 20A	BV125RAG-3P020 3A T7	BW125RAG-3P020 3A T7	
125AF 50kA 3極 30A	BV125RAG-3P030 3A T7	BW125RAG-3P030 3A T7	
125AF 50kA 3極 40A	BV125RAG-3P040 3A T7	BW125RAG-3P040 3A T7	
125AF 50kA 3極 50A	BV125RAG-3P050 3A T7	BW125RAG-3P050 3A T7	
125AF 50kA 3極 60A	BV125RAG-3P060 3A T7	BW125RAG-3P060 3A T7	
125AF 50kA 3極 75A	BV125RAG-3P075 3A T7	BW125RAG-3P075 3A T7	
125AF 50kA 3極 100A	BV125RAG-3P100 3A T7	BW125RAG-3P100 3A T7	
125AF 50kA 3極 125A	BV125RAG-3P125 3A T7	BW125RAG-3P125 3A T7	
250AF 18kA 3極 125A	BV250EAG-3P125 3A T7	BW250EAG-3P125 3A T7	
250AF 18kA 3極 150A	BV250EAG-3P150 3A T7	BW250EAG-3P150 3A T7	
250AF 18kA 3極 160A	BV250EAG-3P160 3A T7	BW250EAG-3P160 3A T7	
250AF 18kA 3極 175A	BV250EAG-3P175 3A T7	BW250EAG-3P175 3A T7	
250AF 18kA 3極 200A	BV250EAG-3P200 3A T7	BW250EAG-3P200 3A T7	
250AF 18kA 3極 225A	BV250EAG-3P225 3A T7	BW250EAG-3P225 3A T7	
250AF 18kA 3極 250A	BV250EAG-3P250 3A T7	BW250EAG-3P250 3A T7	
250AF 30kA 3極 125A	BV250JAG-3P125 3A T7	BW250JAG-3P125 3A T7	
250AF 30kA 3極 150A	BV250JAG-3P150 3A T7	BW250JAG-3P150 3A T7	
250AF 30kA 3極 160A	BV250JAG-3P160 3A T7	BW250JAG-3P160 3A T7	
250AF 30kA 3極 175A	BV250JAG-3P175 3A T7	BW250JAG-3P175 3A T7	

製品	基本仕様(AF/遮断容量 [440V]/極数/定格電流)	現行品形式例 (BVシリーズ)	代替品形式例 (BWシリーズ)
配線用遮断器	250AF 30kA 3極 200A	BV250JAG-3P200 3A T7	BW250JAG-3P200 3A T7
	250AF 30kA 3極 225A	BV250JAG-3P225 3A T7	BW250JAG-3P225 3A T7
	250AF 30kA 3極 250A	BV250JAG-3P250 3A T7	BW250JAG-3P250 3A T7
	250AF 50kA 3極 125A	BV250RAG-3P125 3A T7	BW250RAG-3P125 3A T7
	250AF 50kA 3極 150A	BV250RAG-3P150 3A T7	BW250RAG-3P150 3A T7
	250AF 50kA 3極 160A	BV250RAG-3P160 3A T7	BW250RAG-3P160 3A T7
	250AF 50kA 3極 175A	BV250RAG-3P175 3A T7	BW250RAG-3P175 3A T7
	250AF 50kA 3極 200A	BV250RAG-3P200 3A T7	BW250RAG-3P200 3A T7
	250AF 50kA 3極 225A	BV250RAG-3P225 3A T7	BW250RAG-3P225 3A T7
	250AF 50kA 3極 250A	BV250RAG-3P250 3A T7	BW250RAG-3P250 3A T7
	400AF 30kA 3極 250A	BV400EAG-3P250 3A T7	BW400EAG-3P250 3A T7
	400AF 30kA 3極 300A	BV400EAG-3P300 3A T7	BW400EAG-3P300 3A T7
	400AF 30kA 3極 350A	BV400EAG-3P350 3A T7	BW400EAG-3P350 3A T7
	400AF 30kA 3極 400A	BV400EAG-3P400 3A T7	BW400EAG-3P400 3A T7
	400AF 36kA 3極 250A	BV400SAG-3P250 3A T7	BW400SAG-3P250 3A T7
	400AF 36kA 3極 300A	BV400SAG-3P300 3A T7	BW400SAG-3P300 3A T7
	400AF 36kA 3極 350A	BV400SAG-3P350 3A T7	BW400SAG-3P350 3A T7
	400AF 36kA 3極 400A	BV400SAG-3P400 3A T7	BW400SAG-3P400 3A T7
	400AF 50kA 3極 250A	BV400RAG-3P250 3A T7	BW400RAG-3P250 3A T7
	400AF 50kA 3極 300A	BV400RAG-3P300 3A T7	BW400RAG-3P300 3A T7
	400AF 50kA 3極 350A	BV400RAG-3P350 3A T7	BW400RAG-3P350 3A T7
	400AF 50kA 3極 400A	BV400RAG-3P400 3A T7	BW400RAG-3P400 3A T7
	630AF 36kA 3極 500A	BV630EAG-3P500 3A T7	BW630EAG-3P500 3A T7
	630AF 36kA 3極 600A	BV630EAG-3P600 3A T7	BW630EAG-3P600 3A T7
	630AF 36kA 3極 630A	BV630EAG-3P630 3A T7	BW630EAG-3P630 3A T7
	630AF 36kA 3極 500A	BV630RAG-3P500 3A T7	BW630RAG-3P500 3A T7
	630AF 36kA 3極 600A	BV630RAG-3P600 3A T7	BW630RAG-3P600 3A T7
	630AF 36kA 3極 630A	BV630RAG-3P630 3A T7	BW630RAG-3P630 3A T7

注1：負荷側端子カバーなしの形式となります。負荷側端子カバーが必要な場合は、T7の前にCを追加ください。

注2：2極品はR-S (2A)、S-T (2B)、T-R (2C)の指定が必要となります。接続する方式によって指定ください。

注3：配線用遮断器以外にも漏電警報付きなどの派生品も組み合わせ可能です。詳しくはプラグインブレーカカタログを参照願います。

製品	基本仕様(AF/遮断容量 [440V]/極数/定格電流)	現行品形式 (EVシリーズ)	代替品形式 (EWシリーズ)
漏電遮断器	50AF 2.5kA 3極 5A	EV50EAG-3P005□ 3A T7	EW50EAG-3P005□ 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 10A	EV50EAG-3P010□ 3A T7	EW50EAG-3P010□ 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 15A	EV50EAG-3P015□ 3A T7	EW50EAG-3P015□ 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 20A	EV50EAG-3P020□ 3A T7	EW50EAG-3P020□ 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 30A	EV50EAG-3P030□ 3A T7	EW50EAG-3P030□ 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 32A	EV50EAG-3P032□ 3A T7	EW50EAG-3P032□ 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 40A	EV50EAG-3P040□ 3A T7	EW50EAG-3P040□ 3A T7
	50AF 2.5kA 3極 50A	EV50EAG-3P050□ 3A T7	EW50EAG-3P050□ 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 10A	EV50SAG-3P010□ 3A T7	EW50SAG-3P010□ 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 15A	EV50SAG-3P015□ 3A T7	EW50SAG-3P015□ 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 20A	EV50SAG-3P020□ 3A T7	EW50SAG-3P020□ 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 30A	EV50SAG-3P030□ 3A T7	EW50SAG-3P030□ 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 32A	EV50SAG-3P032□ 3A T7	EW50SAG-3P032□ 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 40A	EV50SAG-3P040□ 3A T7	EW50SAG-3P040□ 3A T7
	50AF 7.5kA 3極 50A	EV50SAG-3P050□ 3A T7	EW50SAG-3P050□ 3A T7
	50AF 10kA 3極 10A	EV50RAG-3P010□ 3A T7	EW50RAG-3P010□ 3A T7
	50AF 10kA 3極 15A	EV50RAG-3P015□ 3A T7	EW50RAG-3P015□ 3A T7
	50AF 10kA 3極 20A	EV50RAG-3P020□ 3A T7	EW50RAG-3P020□ 3A T7
	50AF 10kA 3極 30A	EV50RAG-3P030□ 3A T7	EW50RAG-3P030□ 3A T7
	50AF 10kA 3極 32A	EV50RAG-3P032□ 3A T7	EW50RAG-3P032□ 3A T7
	50AF 10kA 3極 40A	EV50RAG-3P040□ 3A T7	EW50RAG-3P040□ 3A T7
	50AF 10kA 3極 50A	EV50RAG-3P050□ 3A T7	EW50RAG-3P050□ 3A T7
	100AF 10kA 3極 50A	EV100EAG-3P050□ 3A T7	EW100EAG-3P050□ 3A T7
	100AF 10kA 3極 60A	EV100EAG-3P060□ 3A T7	EW100EAG-3P060□ 3A T7
	100AF 10kA 3極 63A	EV100EAG-3P063□ 3A T7	EW100EAG-3P063□ 3A T7
	100AF 10kA 3極 75A	EV100EAG-3P075□ 3A T7	EW100EAG-3P075□ 3A T7
	100AF 10kA 3極 100A	EV100EAG-3P100□ 3A T7	EW100EAG-3P100□ 3A T7
	125AF 30kA 3極 15A	EV125JAG-3P015□ 3A T7	EW125JAG-3P015□ 3A T7
	125AF 30kA 3極 20A	EV125JAG-3P020□ 3A T7	EW125JAG-3P020□ 3A T7
	125AF 30kA 3極 30A	EV125JAG-3P030□ 3A T7	EW125JAG-3P030□ 3A T7
	125AF 30kA 3極 40A	EV125JAG-3P040□ 3A T7	EW125JAG-3P040□ 3A T7
	125AF 30kA 3極 50A	EV125JAG-3P050□ 3A T7	EW125JAG-3P050□ 3A T7
	125AF 30kA 3極 60A	EV125JAG-3P060□ 3A T7	EW125JAG-3P060□ 3A T7
	125AF 30kA 3極 75A	EV125JAG-3P075□ 3A T7	EW125JAG-3P075□ 3A T7
	125AF 30kA 3極 100A	EV125JAG-3P100□ 3A T7	EW125JAG-3P100□ 3A T7
	125AF 30kA 3極 125A	EV125JAG-3P125□ 3A T7	EW125JAG-3P125□ 3A T7
	125AF 50kA 3極 15A	EV125RAG-3P015□ 3A T7	EW125RAG-3P015□ 3A T7
	125AF 50kA 3極 20A	EV125RAG-3P020□ 3A T7	EW125RAG-3P020□ 3A T7
	125AF 50kA 3極 30A	EV125RAG-3P030□ 3A T7	EW125RAG-3P030□ 3A T7
	125AF 50kA 3極 40A	EV125RAG-3P040□ 3A T7	EW125RAG-3P040□ 3A T7
	125AF 50kA 3極 50A	EV125RAG-3P050□ 3A T7	EW125RAG-3P050□ 3A T7
	125AF 50kA 3極 60A	EV125RAG-3P060□ 3A T7	EW125RAG-3P060□ 3A T7
	125AF 50kA 3極 75A	EV125RAG-3P075□ 3A T7	EW125RAG-3P075□ 3A T7
	125AF 50kA 3極 100A	EV125RAG-3P100□ 3A T7	EW125RAG-3P100□ 3A T7
	125AF 50kA 3極 125A	EV125RAG-3P125□ 3A T7	EW125RAG-3P125□ 3A T7
	250AF 18kA 3極 125A	EV250EAG-3P125□ 3A T7	EW250EAG-3P125□ 3A T7
	250AF 18kA 3極 150A	EV250EAG-3P150□ 3A T7	EW250EAG-3P150□ 3A T7
	250AF 18kA 3極 160A	EV250EAG-3P160□ 3A T7	EW250EAG-3P160□ 3A T7
	250AF 18kA 3極 175A	EV250EAG-3P175□ 3A T7	EW250EAG-3P175□ 3A T7
	250AF 18kA 3極 200A	EV250EAG-3P200□ 3A T7	EW250EAG-3P200□ 3A T7
	250AF 18kA 3極 225A	EV250EAG-3P225□ 3A T7	EW250EAG-3P225□ 3A T7
	250AF 18kA 3極 250A	EV250EAG-3P250□ 3A T7	EW250EAG-3P250□ 3A T7
	250AF 30kA 3極 125A	EV250JAG-3P125□ 3A T7	EW250JAG-3P125□ 3A T7

製品	基本仕様(AF/遮断容量 [440V]/極数/定格電流)	現行品形式(EVシリーズ)	代替品形式(EWシリーズ)
漏電遮断器	250AF 30kA 3極 150A	EV250JAG-3P150□ 3A T7	EW250JAG-3P150□ 3A T7
	250AF 30kA 3極 160A	EV250JAG-3P160□ 3A T7	EW250JAG-3P160□ 3A T7
	250AF 30kA 3極 175A	EV250JAG-3P175□ 3A T7	EW250JAG-3P175□ 3A T7
	250AF 30kA 3極 200A	EV250JAG-3P200□ 3A T7	EW250JAG-3P200□ 3A T7
	250AF 30kA 3極 225A	EV250JAG-3P225□ 3A T7	EW250JAG-3P225□ 3A T7
	250AF 30kA 3極 250A	EV250JAG-3P250□ 3A T7	EW250JAG-3P250□ 3A T7
	250AF 50kA 3極 125A	EV250RAG-3P125□ 3A T7	EW250RAG-3P125□ 3A T7
	250AF 50kA 3極 150A	EV250RAG-3P150□ 3A T7	EW250RAG-3P150□ 3A T7
	250AF 50kA 3極 160A	EV250RAG-3P160□ 3A T7	EW250RAG-3P160□ 3A T7
	250AF 50kA 3極 175A	EV250RAG-3P175□ 3A T7	EW250RAG-3P175□ 3A T7
	250AF 50kA 3極 200A	EV250RAG-3P200□ 3A T7	EW250RAG-3P200□ 3A T7
	250AF 50kA 3極 225A	EV250RAG-3P225□ 3A T7	EW250RAG-3P225□ 3A T7
	250AF 50kA 3極 250A	EV250RAG-3P250□ 3A T7	EW250RAG-3P250□ 3A T7
	400AF 30kA 3極 250A	EV400EAG-3P250□ 3A T7	EW400EAG-3P250□ 3A T7
	400AF 30kA 3極 300A	EV400EAG-3P300□ 3A T7	EW400EAG-3P300□ 3A T7
	400AF 30kA 3極 350A	EV400EAG-3P350□ 3A T7	EW400EAG-3P350□ 3A T7
	400AF 30kA 3極 400A	EV400EAG-3P400□ 3A T7	EW400EAG-3P400□ 3A T7
	400AF 36kA 3極 250A	EV400SAG-3P250□ 3A T7	EW400SAG-3P250□ 3A T7
	400AF 36kA 3極 300A	EV400SAG-3P300□ 3A T7	EW400SAG-3P300□ 3A T7
	400AF 36kA 3極 350A	EV400SAG-3P350□ 3A T7	EW400SAG-3P350□ 3A T7
	400AF 36kA 3極 400A	EV400SAG-3P400□ 3A T7	EW400SAG-3P400□ 3A T7
	400AF 50kA 3極 250A	EV400RAG-3P250□ 3A T7	EW400RAG-3P250□ 3A T7
	400AF 50kA 3極 300A	EV400RAG-3P300□ 3A T7	EW400RAG-3P300□ 3A T7
	400AF 50kA 3極 350A	EV400RAG-3P350□ 3A T7	EW400RAG-3P350□ 3A T7
	400AF 50kA 3極 400A	EV400RAG-3P400□ 3A T7	EW400RAG-3P400□ 3A T7
	630AF 36kA 3極 500A	EV630EAG-3P500□ 3A T7	EW630EAG-3P500□ 3A T7
	630AF 36kA 3極 600A	EV630EAG-3P600□ 3A T7	EW630EAG-3P600□ 3A T7
	630AF 36kA 3極 630A	EV630EAG-3P630□ 3A T7	EW630EAG-3P630□ 3A T7
	630AF 36kA 3極 500A	EV630RAG-3P500□ 3A T7	EW630RAG-3P500□ 3A T7
	630AF 36kA 3極 600A	EV630RAG-3P600□ 3A T7	EW630RAG-3P600□ 3A T7
	630AF 36kA 3極 630A	EV630RAG-3P630□ 3A T7	EW630RAG-3P630□ 3A T7

注1：□には感度電流を指定ください。詳細はプラグインブレーカのカタログを参照ください。
注2：負荷側端子カバーなしの形式となります。負荷側端子カバーが必要な場合は、T7の前にCを追加ください。

以上