三 菱 受 配 電 機 器 セールスとサービス

機種

高圧真空遮断器 VF-8D/13D 形

高圧真空遮断器 VF-8D/13D 形の定格銘板変更

ご愛用頂いております高圧真空遮断器 VF-8D/13D 形の定格銘板が変わりますので、下記の通り連絡致します。

1. 対象機種

高圧真空遮断器 VF-8D/13D シリーズ 更新用真空遮断器 VF-8DBS/13DBS シリーズ 更新用真空遮断器 VF-8DA/13DA シリーズ 更新用真空遮断器 VV-8DVBB/13DVBB シリーズ

2. 変更内容

定格銘板に仕様コードを追記しました。

3. 互換性

定格銘板の変更のため互換性があります。

4. 外観例及び適用開始時期

①外観例

変更前

真空遮断器		形名 VF-13CM-D
定格電圧 7.2/3.6 kV	定格耐電圧 AC22kV·Imp.60kV	定格閉路操作電圧 AC·DC100/110V
定格電流 600A	定格遮断時間 3サイクル	定格閉路制御電圧 AC·DC100/110V
定格遮断電流 12.5 kA	総質量 34 kg	定格開路制御電圧 DC100/110V
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	製造年月 2010-07	定格開路制御電流 — A
★ 三菱電機株式会	社	規格番号 JEC2300·JIS C4603

変更後

真空遮断器	建设建筑建筑	形名 VF-13CM-D
定格電圧 7.2/3.6 kV	定格耐電圧 AC22kV·Imp.60kV	定格閉路操作電圧 AC-DC100/110V
定格電流 600A	定格遮断時間 3サイクル	定格閉路制御電圧 AC·DC100/110V
定格遮断電流 12.5 kA	総質量 34 kg	定格開路制御電圧 DC100/110V
製造番号 0FA000	製造年月 2010-06	定格開路制御電流 — A
人三菱電機株式会社	VF13CMD-110000000	規格番号 JEC 2300·JIS C4603

▶追加

②適用開始時期

2010年8月より適用いたします。

発行	0010 年 7 日	件名	
日付	2010 年 7 月		高圧真空遮断器 VF-8D/13D 形の定格銘板変更

三菱電機(株) 受配電システム事業所 (担当)機器営業課 (TEL) 0877-24-2075 〒763-8516 香川県丸亀市蓬莱町8番地