

仕様変更のご案内

NRF シリーズ サーキットプロテクタ TUV 認証品

NRF シリーズサーキットプロテクタ TUV 認証品の仕様変更についてご案内いたします。

■ 実施時期

2024年4月30日以降出荷分より順次実施。



■ 対象製品

NRF シリーズ サーキットプロテクタ TUV 認証品（形番末尾-EN） 全 18 機種

形番	△：定格電流	□：カバー色
NRF110□-△	8A、10A、15A	無指定：黒、R：赤、G：緑、Y：黄、S：青、W：白

※TUV 認証品を基本とするカスタム仕様製品も含まれます。

■ 変更内容

① 定格遮断電流値仕様

変更前	変更後
8・10・15A：定格電流×10倍	AC：定格電流×6倍 DC：定格電流×4倍

※最大遮断容量（AC250V 50/60Hz 1000A、DC32V 1000A）能力に変更はありません。

② 過電流引き外し時間（秒）

8・10・15A タイプ

（周囲温度+25℃）

定格電流に対する%	変更前	変更後
100	NO TRIP	変更なし
135	28~3600	
150	10~130	
200	5~50	5~180
400	1~7	変更なし
600	0.45~3	
800	0.25~1.8	定格遮断電流値
1000	0.15~1.2	見直しにより削除

③製品表示ラベル（例：NRF110□-8A）

- TUV マークのイメージ変更
- 短絡遮断容量 表記削除

変更前	変更後
<p> IDEC NRF110 In 8A A. T. 25°C Ue 250VAC50/60Hz 32VDC I. C. 80A PC1 削除 変更 </p>	<p> IDEC NRF110 In 8A A. T. 25°C Ue 250VAC50/60Hz 32VDC </p>

④個装箱表示ラベル（例：NRF110□-15A）

- TUV マークの追加

変更前	変更後
<p> TYPE NRF110-15A-EN 10PCS. ロットNo：***** </p>	<p> TYPE NRF110-15A-EN 10PCS. ロットNo：***** </p> <p>追加</p>

※その他の仕様、形番および価格の変更はありません。

※標準品（非 TUV 認証品）における仕様変更はありません。

変更理由

EN60934 規格 TUV 認証更新のため。構造および部品の変更はありません。

■ TUV 認証品のご注文に関して

TUV 認証品のご注文の際は形番末尾に「-EN」を付けてください。全機種対応となりました。

- ①定格遮断電流値仕様 : 「変更後」仕様となります。
- ②過電流引き外し時間（秒）: 0.3～5A タイプに関しては下表の仕様となります。
- ③製品表示ラベル : 「変更後」仕様となります。
- ④個装箱表示ラベル : 「変更後」仕様となります。

0.3A～5Aタイプ (温度+25℃)

定格電流に対する%	電流引き外し時（秒）
100	NO TRIP
135	30～3600
150	16～120
200	7～180
400	2～17
600	0.9～8.5

※新規機種 受注開始日：2024年2月22日
出荷開始日：2024年4月30日以降順次出荷