

製品 News

仕様変更

発行No.

K-2023-08

発行月

2023年11月

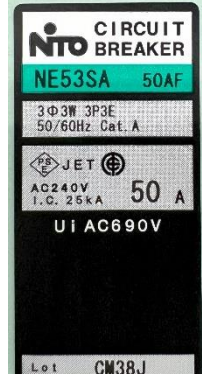
汎用形 NE52SA・53SA ネームプレート記載内容の変更

IEC規格の改訂に伴いIEC規格適合にはアイソレーション機能(※)が必須事項となります。NE52SA・53SAはアイソレーション機能(※)に対応していないため、ネームプレートに記載しているIEC規格の表示を削除させていただきます。

■品名記号、価格、性能に変更はありません。

対象商品 NE52SA・NE53SA

変更内容

変更前	変更後
 <p>JIS C 8201-2-1 Ann2 IEC 60947-2-4 0°C</p> <p>Ue AC500V AC440V AC415V AC380V AC200/240V</p> <p>Iou/los 7.5/3.8kA 10/ 5kA 10/ 5kA 16/ 8kA 25/13kA</p> <p>3Φ3W 3P3E 50/60Hz Cat. A</p> <p>AC240V I.G. 25kA 50 A</p> <p>Ui AC690V</p> <p>Lot CM38J</p> <p>NITTO KOGYO CORPORATION MADE IN MALAYSIA</p>	 <p>JIS C 8201-2-1 Ann2 40°C</p> <p>Ue AC500V AC440V AC415V AC380V AC200/240V</p> <p>Iou/los 7.5/3.8kA 10/ 5kA 10/ 5kA 16/ 8kA 25/13kA</p> <p>3Φ3W 3P3E 50/60Hz Cat. A</p> <p>AC240V I.G. 25kA 50 A</p> <p>Ui AC690V</p> <p>Lot CM38J</p> <p>NITTO KOGYO CORPORATION MADE IN MALAYSIA</p>
ネームプレート (IEC規格の表示あり)	ネームプレート (IEC規格の表示なし)

※アイソレーション機能とは

- ①接点が閉じている場合は、いかなる場合でもハンドルがOFFを表示しない。
- ②ハンドルに力を加えた場合、OFF位置へ動いても良いが、接点が開かない限り、ハンドルがOFF位置に固定できること。

実施時期

2023年12月上旬

カートン表示

ロット番号が231201以降の製品から対応



ロット番号

231201

ご注意

- ・仕様変更前の部品在庫状況により、切替時期が前後する場合がありますのでご了承ください。
- ・商品を複数ご購入の際に新旧商品が混在する場合がありますのでご了承ください。