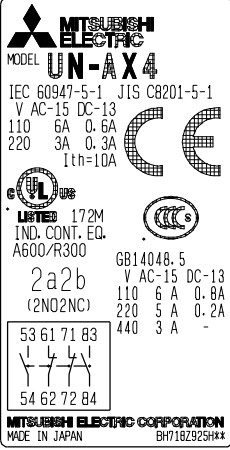
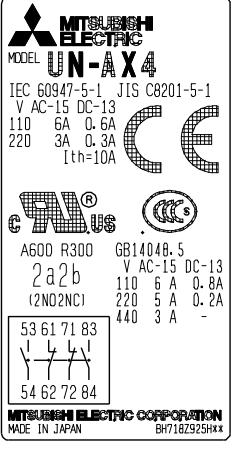
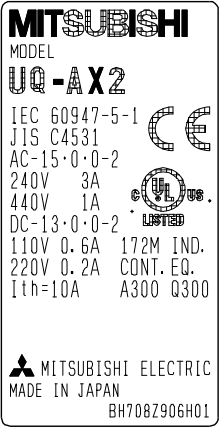
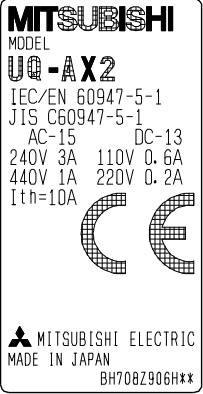
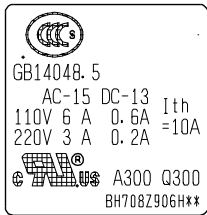


MS-Nシリーズ 電磁接触器 仕様変更ニュース

形名	UN-AX2/AX4/AX11, UQ-AX2 形 補助接点ユニット ※対象には形名末尾に「CX」等が付加される特殊仕様品を含みます。
変更箇所	定格名板
変更内容とその理由	<p>変更点：cULus マーク → cURus マークへと変更 理由：UL から変更指示あったため</p> <p>UN-AX2/AX4/AX11, UQ-AX2 形 補助接点ユニットは、それ単独では機能できず、対象となる電磁接触器/継電器と組合せて初めて機能する製品です。そのため、製品認証(cULus マーク表示)ではなく部品認証 (cURus マーク表示) へと変更するよう UL より指示ありました。もともと電磁接触器/継電器と組合せてしか使用できず、これら補助接点ユニットのみ単独設置にて使用されていることは想定されないため、上記のように製品認証から部品認証へと変更になったとしても、使用上の影響はございません。</p> <p>また今回の変更と併せて、UQ-AX2 定格名板を右側面用と左側面用の 2 枚に分割し、CCC マークを左側面用名板に表示するよう変更いたします。</p> <p>※新旧比較の参考用として、付表を参照ください。</p>
識別方法	目視
従来との関係	互換性あり
切替時期	2013年3月生産分より順次導入
備考	一定期間の変更管理のため、現行の定格名板を貼り付けた仕様が必要な場合はご要求ください。

付表. 変更内容

変更箇所	現行(CAD図)	変更後(CAD図)
	 <p>MITSUBISHI ELECTRIC MODEL UN-AX4 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 V AC-15 DC-13 110 6A 0.6A 220 3A 0.3A Ith=10A UL LISTED 172M IND. CONT. EQ. A600/R300 GB14048.5 2a2b V AC-15 DC-13 (2NO2NC) 110 6A 0.8A 220 5A 0.2A 440 3A - 53 61 71 83 54 62 72 84 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN BH716Z925H**</p>	 <p>MITSUBISHI ELECTRIC MODEL UN-AX4 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 V AC-15 DC-13 110 6A 0.6A 220 3A 0.3A Ith=10A UL LISTED 172M IND. CONT. EQ. A600/R300 GB14048.5 2a2b V AC-15 DC-13 (2NO2NC) 110 6A 0.8A 220 5A 0.2A 440 3A - 53 61 71 83 54 62 72 84 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN BH716Z925H**</p>
<p>定格名板</p>	 <p>MITSUBISHI MODEL UQ-AX2 IEC 60947-5-1 JIS C4531 AC-15-0-0-2 240V 3A 440V 1A DC-13-0-0-2 110V 0.6A 172M IND. 220V 0.2A CONT. EQ. Ith=10A A300 Q300 MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BH708Z906H01</p>	<p>右側面</p>  <p>MITSUBISHI MODEL UQ-AX2 IEC/EN 60947-5-1 JIS C60947-5-1 AC-15 DC-13 240V 3A 110V 0.6A 440V 1A 220V 0.2A Ith=10A MITSUBISHI ELECTRIC MADE IN JAPAN BH708Z906H**</p> <p>左側面</p>  <p>GB14048.5 AC-15 DC-13 Ith 110V 6A 0.6A =10A 220V 3A 0.2A UL LISTED A300 Q300 BH708Z906H**</p>